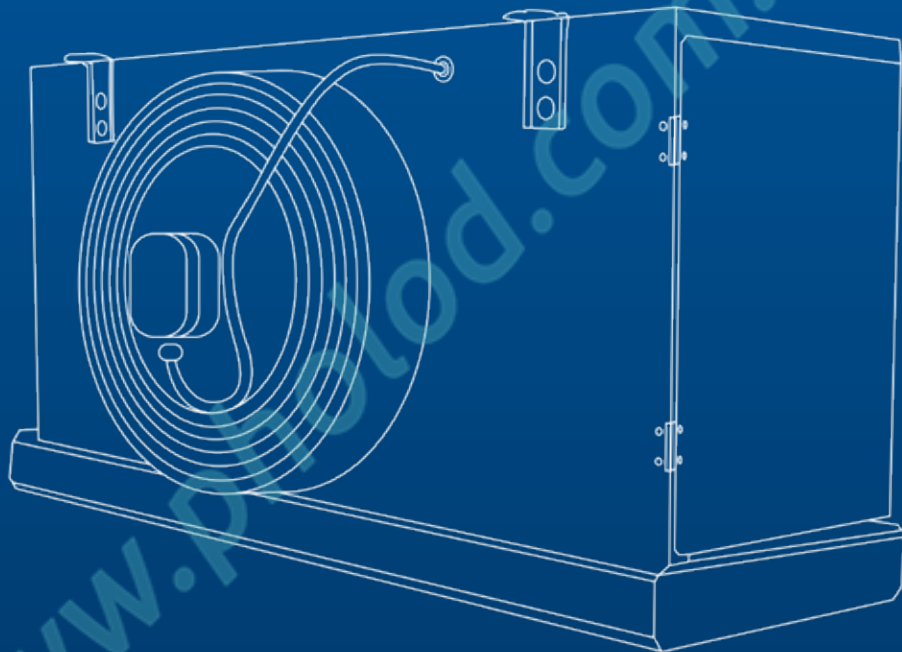


CUBIC / Compact

*Hocheffizienter Luftkühler
in kompakter Bauart – optimal für Gewerbekälte*

GACC

CO₂, R-404A, R-134a, ...
50 – 60 Hz
1,5 – 68 KW



GACC

Hocheffizienter Luftkühler in kompakter Bauart – optimal für Gewerbekälte

1,5 – 68 kW



Vorteile

- Kompakte Bauart
- 80 bar für CO₂
- Optimierte Gehäusemaße für Transport und Lagerung
- Einfach zu reinigen
- Kurze Lieferzeit durch Lagergeräte
- elektrische Abtauung werkseitig montiert oder als Heizungsset zur Selbstmontage

Montagefreundlichkeit

- Aufklappbare Seitenverkleidung mit Scharnieren
- Scharniere zum Aushängen
- Deckenaufhänger mit Langloch
- Schraderventil am Austritt
- Gute Zugänglichkeit aller Bauteile

Inspektion und Reinigung

- Gute Zugänglichkeit aller Bauteile
- Wärmeübertrager von drei Seiten reinigbar
- Äußere und innere Wanne abklappbar
- Äußere Wanne thermisch entkoppelt, um Kondenswasserbildung zu verhindern

Hygienezertifikat HACCP

- Alle verwendeten Werkstoffe sind unbedenklich für Lebensmittel.
- Alle Komponenten sind leicht zu reinigen.
- Sichtinspektion des gesamten Gerätes möglich
- Aufhänger bündig mit Oberkante des Gehäuses

Wärmeübertrager

Die Luftkühler sind mit versetztem Rohrsystem, innenberippten Rohren und speziell geprägten Lamellen ausgestattet. Optimierte Lamellensysteme und angepasste Rohrschaltungen bieten sicheren Betrieb und hohe Effizienz.

Gehäuse

- Korrosionsbeständige Aluminiumlegierung AlMg
- Pulverbeschichtung RAL 9003
- Deckenaufhänger aus Edelstahl

Hochwertige Wannenkonstruktion

- Korrosionsbeständige Aluminiumlegierung AlMg
- Pulverbeschichtung RAL 9003
- Äußere und innere Wanne abklappbar
- Äußere Wanne thermisch entkoppelt, um Kondenswasserbildung zu verhindern

Hochwertige Ventilatoren

- EC und AC Ventilatoren im Standard verfügbar
- ErP-konform
- Motorschutz durch Thermokontakte
- 50 oder 60 Hz
- Drehzahl regelbar

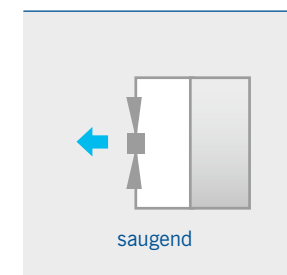
Optionen/Zubehör

- Epoxidharz-beschichtete Lamellen
- Elektrische Abtauheizung für Block und Wanne
- EC-Ventilatoren
- AC-Ventilatoren
- Heizungsset zum Nachrüsten



Technische Details

Luftrichtung



Kältemittel/Leistung

Kältemittel	t ₀	Luft Eintritt	Lamellenabstand 4 mm	Lamellenabstand 7 mm
HFKW	- 8 °C	0 °C	1,5 – 61 kW	1,5 – 55 kW
	- 25 °C	-18 °C		
CO ₂ DX	- 8 °C	0 °C	1,5 – 68 kW	1,5 – 65 kW
	- 25 °C	-18 °C		

Ventilatoren

1 – 4
315/400/500 mm

Verfügbare Abtauarten

Umluft	Elektrisch	Heißgas	Sole	Wasser
✓	✓ Block ✓ Wanne	–	–	–

Wärmeübertrager

Hocheffizienter Wärmeübertrager in bewährter Güntner-Qualität
Lamellenabstand: 4/7 mm

Verfügbares Material

	Wanne	Lamelle	Gehäuse	Rohr
AlMg	✓		✓	
Aluminium		✓		
Kupfer				✓
Aluminium, Epoxidharz-beschichtet		✓		

✓ Standardausführung
✓ optional verfügbar

Geeignete Anwendungen

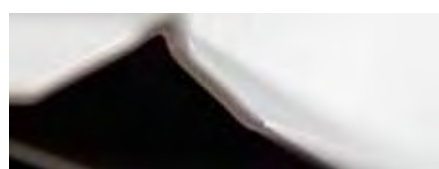
Gewerbekälte Industriekälte	Lagerräume und viele Arten von Kühlräumen mit niedriger und mittlerer Luftfeuchtigkeit	Raumtemperaturen +20 bis -28 °C

Verdampferblock



- Lamellen aus Aluminium
- Lamellenteilung 4 mm oder 7 mm
- Rohre in Luftrichtung versetzt
- Spezialkupferrohre Ø 12 mm
- Schraderventil am Austritt
- 80 bar für CO₂

Gehäuse



- Aluminium-Magnesium-Legierung, pulverbeschichtet, RAL 9003 Signalweiß
- Aufhänger zur Deckenbefestigung aus Edelstahl, bündig mit Oberkante Gehäuse

Tropfwanne



- Aluminium-Magnesium-Legierung, pulverbeschichtet RAL 9003, thermisch entkoppelt, Kondenswasserablauf aus Polyamid, G-Gewinde flachdichtend nach DIN-ISO 228-1
- Zur leichteren Reinigung sind äußere und innere Wanne abklapp- bzw. abnehmbar.

Ventilatoren



- Geräuscharme Axialventilatoren mit zwei voreingestellten Drehzahlen, bauseits zu verdrahten
- Schutzart IP 54 nach DIN 40050
- Einsatzbereich: -30 °C bis +40 °C
- Berührungsschutzgitter nach EN 294
- Motorschutz intern
- Wärmeklasse 130 (B)
- EC-Ventilator, 230 V, 1~, 50 - 60 Hz
- AC-Ventilator, 230 V, 1~, 50 bzw. 60 Hz

Auswahloptionen



- Elektrische Abtauung für Block und Wanne, ab Werk vormontiert
- Elektrische Abtauung für Block und Wanne, als Set zur bauseitigen Montage
- Epoxidharz-beschichtete Lamelle

Leistungsangaben



Die Eurovent-Leistungsangaben gelten für R-404A. Die Kühlerleistungen beziehen sich dabei auf eine Luft-eintrittstemperaturdifferenz, die sich aus der Differenz zwischen Luft-eintrittstemperatur am Kühler t_{L1} und Verdampfungstemperatur t_o , $DT1 = t_{L1} - t_o$ ergibt.

Diese Bedingungen sind mit DT1 gekennzeichnet und entsprechen den Vorgaben der EN 328 und der Eurovent-Zertifizierung*.

Mit unserer Auslegungssoftware Guntner Product Calculator erhalten Sie eine thermodynamische Auslegung mit Leistungsangaben nach EUROVENT. Die Software ermöglicht auch die sichere, einfache Auslegung des passenden Schaltschranks mit Steuer- und Regelkomponenten.

HACCP



Vom TÜV SÜD zertifizierter Qualitätsstandard für Hygiene: Die Geräte sind leicht zu reinigen und für Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitung besonders geeignet, da auch alle verwendeten Werkstoffe für Lebensmittelkontakt zugelassen sind.

ErP-Richtlinie






Seit dem 01.01.2015 ist die zweite Stufe der ErP-Richtlinie, die verbindliche Mindestwirkungsgrade für Ventilatoren vorschreibt, gültig. Zu den betroffenen Produkten gehören Produkte mit eingebauten Ventilatoren, wenn ihre elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt über 125 W liegt. Bei der Auslegung von Geräten im Guntner Product Calculator (GPC) wird die Konformität mit der ErP-Richtlinie ausdrücklich angezeigt.

Anmerkung

Der Betrieb der Geräte unterhalb einer Kühlraumtemperatur von -25 °C erfordert eine besondere Ausführung.

Bitte sprechen Sie in diesem Fall unseren Vertrieb an.

*Leistungsangaben für CO₂ und NH₃ werden von Eurovent bisher nicht zertifiziert.

HFKW				
	Spannung	 Lamellenabstand	 Abtauungsart	Techn. Details
EC	50/60 Hz	4 mm	A – Umluft	Seiten 8 – 9
			E – Elektrisch	Seiten 10 – 11
		7 mm	A – Umluft	Seiten 12 – 13
			E – Elektrisch	Seiten 14 – 15
AC	50 Hz	4 mm	A – Umluft	Seiten 16 – 17
			E – Elektrisch	Seiten 18 – 19
		7 mm	A – Umluft	Seiten 20 – 21
			E – Elektrisch	Seiten 22 – 23
AC	60 Hz	4 mm	A – Umluft	Seiten 24 – 25
			E – Elektrisch	Seiten 26 – 27
		7 mm	A – Umluft	Seiten 28 – 29
			E – Elektrisch	Seiten 30 – 31

CO ₂				
	Spannung	 Lamellenabstand	 Abtauungsart	Techn. Details
EC	50/60 Hz	4 mm	A – Umluft	Seiten 32 – 33
			E – Elektrisch	Seiten 34 – 35
		7 mm	A – Umluft	Seiten 36 – 37
			E – Elektrisch	Seiten 38 – 39
AC	50 Hz	4 mm	A – Umluft	Seiten 40 – 41
			E – Elektrisch	Seiten 42 – 43
		7 mm	A – Umluft	Seiten 44 – 45
			E – Elektrisch	Seiten 46 – 47
AC	60 Hz	4 mm	A – Umluft	Seiten 48 – 49
			E – Elektrisch	Seiten 50 – 51
		7 mm	A – Umluft	Seiten 52 – 53
			E – Elektrisch	Seiten 54 – 55



GACC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz 60 Hz		EC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung	SC2	SC3											
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C										
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m				kW	A	
GACC RX	031.1/1-40.A-1823739		1.8	1.4	6.6	1690	1320	8	VT03089U	0.1	0.6			
GACC RX	031.1/1-40.A-1823726		2.3	1.9	8.9	1600	1320	8	VT03089U	0.1	0.6			
GACC RX	031.1/1-40.A-1823772		2.9	2.3	13.3	1440	1320	7	VT03089U	0.1	0.6			
GACC RX	040.1/1-40.A-1823742		4.3	3.5	16.4	2990	1200	12	VT03090U	0.2	1.3			
GACC RX	040.1/1-40.A-1823741		5.5	4.5	24.5	2700	1200	11	VT03090U	0.2	1.3			
GACC RX	040.1/1-40.A-1823760		6.1	4.9	32.7	2470	1200	10	VT03090U	0.2	1.3			
GACC RX	031.1/2-40.A-1823754		3.7	2.9	13.3	3380	1320	9	VT03089U	0.2	0.6			
GACC RX	031.1/2-40.A-1823764		4.6	3.8	17.7	3200	1320	9	VT03089U	0.2	0.6			
GACC RX	031.1/2-40.A-1823733		5.9	4.7	26.6	2880	1320	8	VT03089U	0.2	0.6			
GACC RX	040.1/2-40.A-1823738		8.7	6.8	32.7	5980	1200	13	VT03090U	0.3	1.3			
GACC RX	040.1/2-40.A-1823768		11.0	9.0	49.1	5400	1200	12	VT03090U	0.3	1.3			
GACC RX	040.1/2-40.A-1823763		12.2	10.0	65.4	4940	1200	10	VT03090U	0.3	1.3			
GACC RX	050.1/2-40.A-1823753		18.4	14.9	67.4	13400	1260	22	VT03158U,1	1.0	2.2			
GACC RX	050.1/2-40.A-1823722		24.6	19.3	101.0	12700	1260	21	VT03158U,1	0.9	2.2			
GACC RX	050.1/2-40.A-1823748		27.9	22.4	134.7	12020	1260	20	VT03158U,1	1.1	2.2			
GACC RX	031.1/3-40.A-1823756		7.0	5.5	26.6	4800	1320	9	VT03089U	0.3	0.6			
GACC RX	031.1/3-40.A-1823727		8.8	7.1	39.8	4320	1320	8	VT03089U	0.3	0.6			
GACC RX	040.1/3-40.A-1823724		16.5	13.1	73.6	8100	1200	13	VT03090U	0.5	1.3			
GACC RX	040.1/3-40.A-1823743		18.2	14.8	98.2	7410	1200	11	VT03090U	0.5	1.3			
GACC RX	050.1/3-40.A-1823767		36.9	29.1	151.6	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	2.2			
GACC RX	050.1/3-40.A-1823770		42.1	34.0	202.1	18030	1260	21	VT03158U,1	1.5	2.2			
GACC RX	031.1/4-40.A-1823762		11.7	9.5	53.1	5760	1320	8	VT03089U	0.4	0.6			
GACC RX	040.1/4-40.A-1823721		21.9	17.7	98.2	10800	1200	13	VT03090U	0.7	1.3			
GACC RX	040.1/4-40.A-1823740		23.6	19.4	130.9	9480	1200	11	VT03090U	0.7	1.3			
GACC RX	050.1/4-40.A-1823757		49.2	36.5	202.1	25400	1260	23	VT03158U,1	1.9	2.2			
GACC RX	050.1/4-40.A-1823765		56.6	43.4	269.4	24040	1260	22	VT03158U,1	2.2	2.2			

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø					
40.7	62.0	1.6	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	12	12					
40.7	62.0	2.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	16	18					
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	16	18					
45.5	67.0	3.8	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	16	22					
45.5	67.0	5.8	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	39	16	28					
45.5	67.0	7.6	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	40	16	28					
43.5	65.0	2.9	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	16	18					
43.5	65.0	3.9	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	16	22					
43.5	65.0	5.8	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	42	16	22					
48.2	70.0	7.0	230V-1~-3,7kW	BG351035-00010	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	60	16	28					
48.2	70.0	10.5	230V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	69	22	35					
48.2	70.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	73	22	35					
56.3	78.5	14.7	400V-3~N-7,65kW	BG351035-00014	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	90	22	42					
56.3	78.5	21.3	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	130	22	42					
56.3	78.5	26.9	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	156	22	42					
45.1	66.8	5.5	230V-1~-2,45kW	BG351035-00008	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16	22					
45.1	66.8	8.3	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	60	16	28					
49.7	71.8	15.0	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	97.5	22	35					
49.7	71.8	19.7	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	105	22	42					
57.7	80.3	31.2	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	189.5	22	54					
57.7	80.3	40.8	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	226.5	28	54					
46.2	68.0	10.9	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	78	16	35					
50.7	73.0	19.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	128	22	42					
50.7	73.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	139	22	42					
58.6	81.5	40.6	2x400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	247	28	54					
58.6	81.5	53.4	2x400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	296	35	54					

GACC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz 60 Hz		EC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung	SC2	SC3											
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								Pel total		
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m				kW	A	
GACC RX	031.1/1-40.E-1846113		1.8	1.4	6.6	1690	1320	8	VT03089U	0.1	D			
GACC RX	031.1/1-40.E-1846089		2.3	1.9	8.9	1600	1320	8	VT03089U	0.1	C			
GACC RX	031.1/1-40.E-1846087		2.9	2.3	13.3	1440	1320	7	VT03089U	0.1	C			
GACC RX	040.1/1-40.E-1846098		4.3	3.5	16.4	2990	1200	12	VT03090U	0.2	D			
GACC RX	040.1/1-40.E-1846083		5.5	4.5	24.5	2700	1200	11	VT03090U	0.2	C			
GACC RX	040.1/1-40.E-1846101		6.1	4.9	32.7	2470	1200	10	VT03090U	0.2	C			
GACC RX	031.1/2-40.E-1846120		3.7	2.9	13.3	3380	1320	9	VT03089U	0.2	D			
GACC RX	031.1/2-40.E-1846125		4.6	3.8	17.7	3200	1320	9	VT03089U	0.2	C			
GACC RX	031.1/2-40.E-1846130		5.9	4.7	26.6	2880	1320	8	VT03089U	0.2	C			
GACC RX	040.1/2-40.E-1846114		8.7	6.8	32.7	5980	1200	13	VT03090U	0.3	D			
GACC RX	040.1/2-40.E-1846124		11.0	9.0	49.1	5400	1200	12	VT03090U	0.3	C			
GACC RX	040.1/2-40.E-1846117		12.2	10.0	65.4	4940	1200	10	VT03090U	0.3	C			
GACC RX	050.1/2-40.E-1846090		18.4	14.9	67.4	13400	1260	22	VT03158U,1	1.0	D			
GACC RX	050.1/2-40.E-1846093		24.6	19.3	101.0	12700	1260	21	VT03158U,1	0.9	D			
GACC RX	050.1/2-40.E-1846108		27.9	22.4	134.7	12020	1260	20	VT03158U,1	1.1	D			
GACC RX	031.1/3-40.E-1846095		7.0	5.5	26.6	4800	1320	9	VT03089U	0.3	C			
GACC RX	031.1/3-40.E-1846088		8.8	7.1	39.8	4320	1320	8	VT03089U	0.3	C			
GACC RX	040.1/3-40.E-1846112		16.5	13.1	73.6	8100	1200	13	VT03090U	0.5	C			
GACC RX	040.1/3-40.E-1846118		18.2	14.8	98.2	7410	1200	11	VT03090U	0.5	C			
GACC RX	050.1/3-40.E-1846086		36.9	29.1	151.6	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	D			
GACC RX	050.1/3-40.E-1846104		42.1	34.0	202.1	18030	1260	21	VT03158U,1	1.5	C			
GACC RX	031.1/4-40.E-1846110		11.7	9.5	53.1	5760	1320	8	VT03089U	0.4	C			
GACC RX	040.1/4-40.E-1846126		21.9	17.7	98.2	10800	1200	13	VT03090U	0.7	C			
GACC RX	040.1/4-40.E-1846129		23.6	19.4	130.9	9480	1200	11	VT03090U	0.7	C			
GACC RX	050.1/4-40.E-1846097		49.2	36.5	202.1	25400	1260	23	VT03158U,1	1.9	D			
GACC RX	050.1/4-40.E-1846115		56.6	43.4	269.4	24040	1260	22	VT03158U,1	2.2	D			

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	montierte el. Abtau-heizung/Block und Tropfwanne gesamt	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
					L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
					mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø			
dB(A) 3 m	dB(A)	l																		
40.7	62.0	1.6	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	12	12					
40.7	62.0	2.2	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	16	18					
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	16	18					
45.5	67.0	3.8	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	16	22					
45.5	67.0	5.8	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	39	16	28					
45.5	67.0	7.6	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	40	16	28					
43.5	65.0	2.9	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	16	18					
43.5	65.0	3.9	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	16	22					
43.5	65.0	5.8	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	42	16	22					
48.2	70.0	7.0	230V-1~-3,7kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	60	16	28					
48.2	70.0	10.5	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	69	22	35					
48.2	70.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	73	22	35					
56.3	78.5	14.7	400V-3~N-7,65kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	90	22	42					
56.3	78.5	21.3	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	130	22	42					
56.3	78.5	26.9	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	156	22	42					
45.1	66.8	5.5	230V-1~-2,45kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16	22					
45.1	66.8	8.3	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	60	16	28					
49.7	71.8	15.0	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	97.5	22	35					
49.7	71.8	19.7	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	105	22	42					
57.7	80.3	31.2	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	189.5	22	54					
57.7	80.3	40.8	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	226.5	28	54					
46.2	68.0	10.9	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	78	16	35					
50.7	73.0	19.9	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	128	22	42					
50.7	73.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	139	22	42					
58.6	81.5	40.6	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	247	28	54					
58.6	81.5	53.4	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	296	35	54					

GACC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid			Hz						
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz 60 Hz		EC	Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung			SC2	SC3					Pel total			
				DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
				kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC RX	031.1/1-70.A-1823758		1	1.8	1.4	5.3	1770	1320	10	VT03089U	0.1	0.6	C
GACC RX	031.1/1-70.A-1823737		1	2.4	1.9	7.9	1620	1320	9	VT03089U	0.1	0.6	C
GACC RX	031.1/1-70.A-1823734		1	2.9	2.3	10.6	1500	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	B
GACC RX	040.1/1-70.A-1823736		1	3.3	2.6	9.8	3250	1200	14	VT03090U	0.2	1.3	D
GACC RX	040.1/1-70.A-1823751		1	4.5	3.7	14.7	3050	1200	13	VT03090U	0.2	1.3	C
GACC RX	040.1/1-70.A-1823728		1	5.4	4.4	19.6	2880	1200	12	VT03090U	0.2	1.3	B
GACC RX	031.1/2-70.A-1823744		2	3.6	2.8	10.6	3540	1320	11	VT03089U	0.2	0.6	C
GACC RX	031.1/2-70.A-1823725		2	4.9	3.8	15.9	3240	1320	10	VT03089U	0.2	0.6	C
GACC RX	031.1/2-70.A-1823730		2	5.8	4.6	21.2	3000	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	B
GACC RX	040.1/2-70.A-1823745		2	9.1	7.2	29.4	6100	1200	14	VT03090U	0.3	1.3	C
GACC RX	040.1/2-70.A-1823729		2	10.9	8.9	39.2	5760	1200	13	VT03090U	0.3	1.3	B
GACC RX	050.1/2-70.A-1823749		2	19.4	15.5	60.5	13540	1260	23	VT03158U,1	1.0	2.2	C
GACC RX	050.1/2-70.A-1823761		2	23.8	18.5	80.6	13100	1260	22	VT03158U,1	1.0	2.2	C
GACC RX	050.1/2-70.A-1823752		2	26.9	21.9	100.8	12700	1260	21	VT03158U,1	1.0	2.2	C
GACC RX	031.1/3-70.A-1823746		3	7.3	5.6	23.8	4860	1320	10	VT03089U	0.3	0.6	B
GACC RX	031.1/3-70.A-1823723		3	8.7	7.1	31.8	4500	1320	9	VT03089U	0.3	0.6	B
GACC RX	040.1/3-70.A-1823750		3	13.6	10.9	44.1	9150	1200	15	VT03090U	0.5	1.3	C
GACC RX	040.1/3-70.A-1823771		3	16.4	12.9	58.7	8640	1200	14	VT03090U	0.5	1.3	B
GACC RX	050.1/3-70.A-1823731		3	35.6	28.7	120.9	19650	1260	23	VT03158U,1	1.5	2.2	C
GACC RX	050.1/3-70.A-1823766		3	40.4	31.3	151.2	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	2.2	C
GACC RX	031.1/4-70.A-1823735		4	9.8	7.7	31.8	6480	1320	11	VT03089U	0.4	0.6	B
GACC RX	031.1/4-70.A-1823747		4	11.6	9.2	42.4	6000	1320	10	VT03089U	0.4	0.6	B
GACC RX	040.1/4-70.A-1823769		4	18.2	14.7	58.7	12200	1200	16	VT03090U	0.7	1.3	C
GACC RX	040.1/4-70.A-1823759		4	21.8	17.8	78.3	11520	1200	14	VT03090U	0.7	1.3	B
GACC RX	050.1/4-70.A-1823732		4	47.6	37.1	161.3	26200	1260	24	VT03158U,1	1.9	2.2	C
GACC RX	050.1/4-70.A-1823755		4	52.1	37.5	201.6	25400	1260	23	VT03158U,1	2.0	2.2	C

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
			Spannung/Leistungs-auf-nahme			L	B	H	C	E	F	A	K		Ein	Aus					
dB(A) 3 m	dB(A)	l				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø					
40.7	62.0	2.1	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	21	12	12					
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	16	18					
40.7	62.0	4.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	28	16	18					
45.5	67.0	3.8	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	30	16	18					
45.5	67.0	5.8	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	38.5	16	28					
45.5	67.0	7.6	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	42.5	16	28					
43.5	65.0	3.8	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	16	18					
43.5	65.0	5.7	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	37	16	18					
43.5	65.0	7.6	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16	22					
48.2	70.0	10.3	230V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16	28					
48.2	70.0	13.8	400V-3~-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	75	22	35					
56.3	78.5	21.3	400V-3~-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	128	22	42					
56.3	78.5	27.9	400V-3~-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	143	22	42					
56.3	78.5	34.4	400V-3~-12,9kW	BG351035-00016	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	153	22	54					
45.1	66.8	8.2	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16	22					
45.1	66.8	11.2	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	64	16	35					
49.7	71.8	15.1	400V-3~-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	88.5	22	35					
49.7	71.8	19.8	400V-3~-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	106.5	22	35					
57.7	80.3	40.8	400V-3~-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	208.5	28	54					
57.7	80.3	49.7	2x400V-3~-17,6kW	BG351035-00022	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	220.5	22	54					
46.2	68.0	10.8	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	69	16	28					
46.2	68.0	14.4	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	83	16	35					
50.7	73.0	20.0	400V-3~-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	116	22	42					
50.7	73.0	26.2	400V-3~-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	141	22	42					
58.6	81.5	53.2	2x400V-3~-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	270	28	54					
58.6	81.5	65.1	2x400V-3~-24,6kW	BG351035-00024	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	28	54					

GACC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid			Hz						
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E!

50 Hz 60 Hz		EC	Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung			SC2	SC3					Pel total			
				DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
7 mm	elektrisch			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC RX	031.1/1-70.E-1846092			1.8	1.4	5.3	1770	1320	10	VT03089U	0.1	C	
GACC RX	031.1/1-70.E-1846132			2.4	1.9	7.9	1620	1320	9	VT03089U	0.1	C	
GACC RX	031.1/1-70.E-1846122			2.9	2.3	10.6	1500	1320	8	VT03089U	0.1	B	
GACC RX	040.1/1-70.E-1846107			3.3	2.6	9.8	3250	1200	14	VT03090U	0.2	D	
GACC RX	040.1/1-70.E-1846085			4.5	3.7	14.7	3050	1200	13	VT03090U	0.2	C	
GACC RX	040.1/1-70.E-1846131			5.4	4.4	19.6	2880	1200	12	VT03090U	0.2	B	
GACC RX	031.1/2-70.E-1846111			3.6	2.8	10.6	3540	1320	11	VT03089U	0.2	C	
GACC RX	031.1/2-70.E-1846123			4.9	3.8	15.9	3240	1320	10	VT03089U	0.2	C	
GACC RX	031.1/2-70.E-1846082			5.8	4.6	21.2	3000	1320	9	VT03089U	0.2	B	
GACC RX	040.1/2-70.E-1846106			9.1	7.2	29.4	6100	1200	14	VT03090U	0.3	C	
GACC RX	040.1/2-70.E-1846091			10.9	8.9	39.2	5760	1200	13	VT03090U	0.3	B	
GACC RX	050.1/2-70.E-1846127			19.4	15.5	60.5	13540	1260	23	VT03158U,1	0.9	C	
GACC RX	050.1/2-70.E-1846105			23.8	18.5	80.6	13100	1260	22	VT03158U,1	1.0	C	
GACC RX	050.1/2-70.E-1846081			26.9	21.9	100.8	12700	1260	21	VT03158U,1	1.0	C	
GACC RX	031.1/3-70.E-1846100			7.3	5.6	23.8	4860	1320	10	VT03089U	0.3	B	
GACC RX	031.1/3-70.E-1846094			8.7	7.1	31.8	4500	1320	9	VT03089U	0.3	B	
GACC RX	040.1/3-70.E-1846084			13.6	10.9	44.1	9150	1200	15	VT03090U	0.5	C	
GACC RX	040.1/3-70.E-1846102			16.4	12.9	58.7	8640	1200	14	VT03090U	0.5	B	
GACC RX	050.1/3-70.E-1846099			35.6	28.7	120.9	19650	1260	23	VT03158U,1	1.5	C	
GACC RX	050.1/3-70.E-1846103			40.4	31.3	151.2	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	C	
GACC RX	031.1/4-70.E-1846109			9.8	7.7	31.8	6480	1320	11	VT03089U	0.4	B	
GACC RX	031.1/4-70.E-1846096			11.6	9.2	42.4	6000	1320	10	VT03089U	0.4	B	
GACC RX	040.1/4-70.E-1846119			18.2	14.7	58.7	12200	1200	16	VT03090U	0.7	C	
GACC RX	040.1/4-70.E-1846121			21.8	17.8	78.3	11520	1200	14	VT03090U	0.7	B	
GACC RX	050.1/4-70.E-1846116			47.6	37.1	161.3	26200	1260	24	VT03158U,1	1.9	C	
GACC RX	050.1/4-70.E-1846128			52.1	37.5	201.6	25400	1260	23	VT03158U,1	2.0	C	

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	montierte el. Abtau-heizung/Block und Tropfwanne gesamt	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
					L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø				
40.7	62.0	2.1	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	21	12	12					
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	16	18					
40.7	62.0	4.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	28	16	18					
45.5	67.0	3.8	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	30	16	18					
45.5	67.0	5.8	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	38.5	16	28					
45.5	67.0	7.6	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	42.5	16	28					
43.5	65.0	3.8	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	16	18					
43.5	65.0	5.7	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	37	16	18					
43.5	65.0	7.6	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16	22					
48.2	70.0	10.3	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16	28					
48.2	70.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	75	22	35					
56.3	78.5	21.3	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	128	22	42					
56.3	78.5	27.9	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	143	22	42					
56.3	78.5	34.4	400V-3~N-12,9kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	153	22	54					
45.1	66.8	8.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16	22					
45.1	66.8	11.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	64	16	35					
49.7	71.8	15.1	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	88.5	22	35					
49.7	71.8	19.8	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	106.5	22	35					
57.7	80.3	40.8	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	208.5	28	54					
57.7	80.3	49.7	2x400V-3~N-17,6kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	220.5	22	54					
46.2	68.0	10.8	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	69	16	28					
46.2	68.0	14.4	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	83	16	35					
50.7	73.0	20.0	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	116	22	42					
50.7	73.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	141	22	42					
58.6	81.5	53.2	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	270	28	54					
58.6	81.5	65.1	2x400V-3~N-24,6kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	28	54					

GACC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3					Pel total			
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
4 mm	Umluft		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC RX	031.1/1-40.A-1820882		1.8	1.4	6.6	1610	1350	8	VT0603	0.1	0.4	D
GACC RX	031.1/1-40.A-1820842		2.2	1.8	8.9	1540	1350	8	VT0603	0.1	0.4	D
GACC RX	031.1/1-40.A-1820848		2.9	2.3	13.3	1420	1350	7	VT0603	0.1	0.4	D
GACC RX	040.1/1-40.A-1820844		4.4	3.6	16.4	3150	1310	12	VT0605	0.2	0.9	D
GACC RX	040.1/1-40.A-1820843		5.6	4.6	24.5	2880	1310	11	VT0605	0.2	0.9	C
GACC RX	040.1/1-40.A-1820851		6.3	5.1	32.7	2650	1310	10	VT0605	0.2	0.9	C
GACC RX	031.1/2-40.A-1820852		3.6	2.8	13.3	3220	1350	9	VT0603	0.2	0.4	D
GACC RX	031.1/2-40.A-1820839		4.5	3.7	17.7	3080	1350	9	VT0603	0.2	0.4	D
GACC RX	031.1/2-40.A-1820875		5.7	4.6	26.6	2840	1350	8	VT0603	0.2	0.4	C
GACC RX	040.1/2-40.A-1820885		8.8	6.9	32.7	6300	1310	13	VT0605	0.4	0.9	D
GACC RX	040.1/2-40.A-1820846		11.3	9.2	49.1	5760	1310	12	VT0605	0.4	0.9	C
GACC RX	040.1/2-40.A-1820881		12.6	10.3	65.4	5300	1310	10	VT0605	0.4	0.9	C
GACC RX	050.1/2-40.A-1820869		18.3	14.7	67.4	13580	1410	22	VT01285	1.0	1.5	D
GACC RX	050.1/2-40.A-1820857		24.6	19.3	101.0	13000	1410	21	VT01285	1.0	1.5	D
GACC RX	050.1/2-40.A-1820872		28.2	22.5	134.7	12420	1410	20	VT01285	1.1	1.5	D
GACC RX	031.1/3-40.A-1820886		6.8	5.3	26.6	4620	1350	9	VT0603	0.3	0.4	D
GACC RX	031.1/3-40.A-1820887		8.6	6.9	39.8	4260	1350	8	VT0603	0.3	0.4	C
GACC RX	040.1/3-40.A-1820873		17.0	13.4	73.6	8640	1310	13	VT0605	0.6	0.9	C
GACC RX	040.1/3-40.A-1820868		18.8	15.2	98.2	7950	1310	11	VT0605	0.6	0.9	C
GACC RX	050.1/3-40.A-1820861		36.9	29.0	151.6	19500	1410	22	VT01285	1.6	1.5	D
GACC RX	050.1/3-40.A-1820850		42.5	34.1	202.1	18630	1410	21	VT01285	1.6	1.5	D
GACC RX	031.1/4-40.A-1820856		11.5	9.2	53.1	5680	1350	8	VT0603	0.4	0.4	C
GACC RX	040.1/4-40.A-1820888		22.5	18.0	98.2	11520	1310	13	VT0605	0.8	0.9	C
GACC RX	040.1/4-40.A-1820862		25.2	20.6	130.9	10600	1310	11	VT0605	0.8	0.9	C
GACC RX	050.1/4-40.A-1820847		49.2	36.3	202.1	26000	1410	23	VT01285	2.1	1.5	D
GACC RX	050.1/4-40.A-1820853		57.0	43.4	269.4	24840	1410	22	VT01285	2.2	1.5	D

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø					
40.7	62.0	1.6	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	12	12					
40.7	62.0	2.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	16	18	✓				
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	16	18	✓				
50.5	72.0	3.8	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	16	22					
50.5	72.0	5.8	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	39	16	28					
50.5	72.0	7.6	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	40	16	28					
43.5	65.0	2.9	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	16	18	✓				
43.5	65.0	3.9	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	16	22	✓				
43.5	65.0	5.8	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	42	16	22	✓				
53.2	75.0	7.0	230V-1~-3,7kW	BG351035-00010	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	60	16	28	✓				
53.2	75.0	10.5	230V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	69	22	35	✓				
53.2	75.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	73	22	35	✓				
58.8	81.0	14.7	400V-3~N-7,65kW	BG351035-00014	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	90	22	42					
58.8	81.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	130	22	42					
58.8	81.0	26.9	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	156	22	42					
45.1	66.8	5.5	230V-1~-2,45kW	BG351035-00008	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16	22					
45.1	66.8	8.3	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	60	16	28					
54.7	76.8	15.0	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	97.5	22	35					
54.7	76.8	19.7	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	105	22	42					
60.2	82.8	31.2	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	189.5	22	54					
60.2	82.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	226.5	28	54					
46.2	68.0	10.9	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	78	16	35					
55.7	78.0	19.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	128	22	42					
55.7	78.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	139	22	42					
61.1	84.0	40.6	2x400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	247	28	54					
61.1	84.0	53.4	2x400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	296	35	54					

GACC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3						Pel total		
	elektrisch		DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m		kW	A	
GACC RX	031.1/1-40.E-1845994		1.8	1.4	6.6	1610	1350	8	VT0603	0.1	0.4	D
GACC RX	031.1/1-40.E-1845992		2.2	1.8	8.9	1540	1350	8	VT0603	0.1	0.4	D
GACC RX	031.1/1-40.E-1845998		2.9	2.3	13.3	1420	1350	7	VT0603	0.1	0.4	D
GACC RX	040.1/1-40.E-1846013		4.4	3.6	16.4	3150	1310	12	VT0605	0.2	0.9	D
GACC RX	040.1/1-40.E-1846022		5.6	4.6	24.5	2880	1310	11	VT0605	0.2	0.9	C
GACC RX	040.1/1-40.E-1845995		6.3	5.1	32.7	2650	1310	10	VT0605	0.2	0.9	C
GACC RX	031.1/2-40.E-1845993		3.6	2.8	13.3	3220	1350	9	VT0603	0.2	0.4	D
GACC RX	031.1/2-40.E-1846023		4.5	3.7	17.7	3080	1350	9	VT0603	0.2	0.4	D
GACC RX	031.1/2-40.E-1846028		5.7	4.6	26.6	2840	1350	8	VT0603	0.2	0.4	C
GACC RX	040.1/2-40.E-1845983		8.8	6.9	32.7	6300	1310	13	VT0605	0.4	0.9	D
GACC RX	040.1/2-40.E-1846002		11.3	9.2	49.1	5760	1310	12	VT0605	0.4	0.9	C
GACC RX	040.1/2-40.E-1846024		12.6	10.3	65.4	5300	1310	10	VT0605	0.4	0.9	C
GACC RX	050.1/2-40.E-1845997		18.3	14.7	67.4	13580	1410	22	VT01285	1.0	1.5	D
GACC RX	050.1/2-40.E-1846016		24.6	19.3	101.0	13000	1410	21	VT01285	1.0	1.5	D
GACC RX	050.1/2-40.E-1845990		28.2	22.5	134.7	12420	1410	20	VT01285	1.1	1.5	D
GACC RX	031.1/3-40.E-1845989		6.8	5.3	26.6	4620	1350	9	VT0603	0.3	0.4	D
GACC RX	031.1/3-40.E-1845984		8.6	6.9	39.8	4260	1350	8	VT0603	0.3	0.4	C
GACC RX	040.1/3-40.E-1846020		17.0	13.4	73.6	8640	1310	13	VT0605	0.6	0.9	C
GACC RX	040.1/3-40.E-1846025		18.8	15.2	98.2	7950	1310	11	VT0605	0.6	0.9	C
GACC RX	050.1/3-40.E-1845985		36.9	29.0	151.6	19500	1410	22	VT01285	1.6	1.5	D
GACC RX	050.1/3-40.E-1845988		42.5	34.1	202.1	18630	1410	21	VT01285	1.6	1.5	D
GACC RX	031.1/4-40.E-1846005		11.5	9.2	53.1	5680	1350	8	VT0603	0.4	0.4	C
GACC RX	040.1/4-40.E-1845986		22.5	18.0	98.2	11520	1310	13	VT0605	0.8	0.9	C
GACC RX	040.1/4-40.E-1846003		25.2	20.6	130.9	10600	1310	11	VT0605	0.8	0.9	C
GACC RX	050.1/4-40.E-1846004		49.2	36.3	202.1	26000	1410	23	VT01285	2.1	1.5	D
GACC RX	050.1/4-40.E-1846006		57.0	43.4	269.4	24840	1410	22	VT01285	2.2	1.5	D

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	montierte el. Abtau-heizung/Block und Tropfwanne gesamt	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
					L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø				
40.7	62.0	1.6	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	12	12					
40.7	62.0	2.2	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	16	18					
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	16	18					
50.5	72.0	3.8	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	16	22					
50.5	72.0	5.8	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	39	16	28					
50.5	72.0	7.6	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	40	16	28					
43.5	65.0	2.9	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	16	18					
43.5	65.0	3.9	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	16	22					
43.5	65.0	5.8	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	42	16	22					
53.2	75.0	7.0	230V-1~-3,7kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	60	16	28					
53.2	75.0	10.5	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	69	22	35					
53.2	75.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	73	22	35					
58.8	81.0	14.7	400V-3~N-7,65kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	90	22	42					
58.8	81.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	130	22	42					
58.8	81.0	26.9	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	156	22	42					
45.1	66.8	5.5	230V-1~-2,45kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16	22					
45.1	66.8	8.3	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	60	16	28					
54.7	76.8	15.0	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	97.5	22	35					
54.7	76.8	19.7	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	105	22	42					
60.2	82.8	31.2	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	189.5	22	54					
60.2	82.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	226.5	28	54					
46.2	68.0	10.9	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	78	16	35					
55.7	78.0	19.9	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	128	22	42					
55.7	78.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	139	22	42					
61.1	84.0	40.6	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	247	28	54					
61.1	84.0	53.4	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	296	35	54					

GACC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3						Pel total		
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m		kW	A	
GACC RX	031.1/1-70.A-1820864		1.7	1.3	5.3	1660	1350	10	VT0603	0.1	0.4	D
GACC RX	031.1/1-70.A-1820863		2.4	1.9	7.9	1580	1350	9	VT0603	0.1	0.4	C
GACC RX	031.1/1-70.A-1820865		2.9	2.2	10.6	1510	1350	8	VT0603	0.1	0.4	C
GACC RX	040.1/1-70.A-1820854		3.3	2.6	9.8	3400	1310	14	VT0605	0.2	0.9	D
GACC RX	040.1/1-70.A-1820883		4.6	3.8	14.7	3220	1310	13	VT0605	0.2	0.9	C
GACC RX	040.1/1-70.A-1820878		5.6	4.5	19.6	3060	1310	12	VT0605	0.2	0.9	C
GACC RX	031.1/2-70.A-1820880		3.4	2.7	10.6	3320	1350	11	VT0603	0.2	0.4	D
GACC RX	031.1/2-70.A-1820849		4.8	3.7	15.9	3160	1350	10	VT0603	0.2	0.4	C
GACC RX	031.1/2-70.A-1820845		5.7	4.5	21.2	3020	1350	9	VT0603	0.2	0.4	C
GACC RX	040.1/2-70.A-1820879		9.2	7.3	29.4	6440	1310	14	VT0605	0.4	0.9	C
GACC RX	040.1/2-70.A-1820837		11.1	9.0	39.2	6120	1310	13	VT0605	0.4	0.9	C
GACC RX	050.1/2-70.A-1820877		19.2	15.3	60.5	13700	1410	23	VT01285	1.0	1.5	D
GACC RX	050.1/2-70.A-1820867		23.7	18.4	80.6	13360	1410	22	VT01285	1.0	1.5	C
GACC RX	050.1/2-70.A-1820840		27.0	21.9	100.8	13040	1410	21	VT01285	1.0	1.5	C
GACC RX	031.1/3-70.A-1820866		7.2	5.5	23.8	4740	1350	10	VT0603	0.3	0.4	C
GACC RX	031.1/3-70.A-1820860		8.6	6.9	31.8	4530	1350	9	VT0603	0.3	0.4	C
GACC RX	040.1/3-70.A-1820876		13.8	11.0	44.1	9660	1310	15	VT0605	0.6	0.9	C
GACC RX	040.1/3-70.A-1820859		16.8	13.0	58.7	9180	1310	14	VT0605	0.6	0.9	C
GACC RX	050.1/3-70.A-1820838		35.5	28.6	120.9	20040	1410	23	VT01285	1.5	1.5	C
GACC RX	050.1/3-70.A-1820858		40.5	31.3	151.2	19560	1410	22	VT01285	1.6	1.5	C
GACC RX	031.1/4-70.A-1820841		9.5	7.5	31.8	6320	1350	11	VT0603	0.4	0.4	C
GACC RX	031.1/4-70.A-1820874		11.5	9.1	42.4	6040	1350	10	VT0603	0.4	0.4	C
GACC RX	040.1/4-70.A-1820871		18.4	14.8	58.7	12880	1310	16	VT0605	0.8	0.9	C
GACC RX	040.1/4-70.A-1820870		22.3	18.1	78.3	12240	1310	14	VT0605	0.8	0.9	C
GACC RX	050.1/4-70.A-1820884		47.5	36.9	161.3	26720	1410	24	VT01285	2.0	1.5	C
GACC RX	050.1/4-70.A-1820855		52.1	37.4	201.6	26080	1410	23	VT01285	2.1	1.5	C

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
				Spannung/Leistungs-auf-nahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø				
dB(A) 3 m	dB(A)	l																			
40.7	62.0	2.1	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	21	12	12					
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	16	18	✓				
40.7	62.0	4.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	28	16	18	✓				
50.5	72.0	3.8	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	30	16	18					
50.5	72.0	5.8	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	38.5	16	28					
50.5	72.0	7.6	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	42.5	16	28					
43.5	65.0	3.8	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	16	18	✓				
43.5	65.0	5.7	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	37	16	18	✓				
43.5	65.0	7.6	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16	22	✓				
53.2	75.0	10.3	230V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16	28	✓				
53.2	75.0	13.8	400V-3~-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	75	22	35					
58.8	81.0	21.3	400V-3~-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	128	22	42	✓				
58.8	81.0	27.9	400V-3~-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	143	22	42	✓				
58.8	81.0	34.4	400V-3~-12,9kW	BG351035-00016	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	153	22	54	✓				
45.1	66.8	8.2	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16	22	✓				
45.1	66.8	11.2	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	64	16	35	✓				
54.7	76.8	15.1	400V-3~-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	88.5	22	35	✓				
54.7	76.8	19.8	400V-3~-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	106.5	22	35	✓				
60.2	82.8	40.8	400V-3~-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	208.5	28	54	✓				
60.2	82.8	49.7	2x400V-3~-17,6kW	BG351035-00022	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	220.5	22	54					
46.2	68.0	10.8	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	69	16	28					
46.2	68.0	14.4	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	83	16	35					
55.7	78.0	20.0	400V-3~-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	116	22	42					
55.7	78.0	26.2	400V-3~-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	141	22	42					
61.1	84.0	53.2	2x400V-3~-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	270	28	54					
61.1	84.0	65.1	2x400V-3~-24,6kW	BG351035-00024	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	28	54					

GACC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3						Pel total		
	elektrisch		DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C	m ²	m ³ /h	U/min	m				
			kW	kW						kW	A	
GACC RX	031.1/1-70.E-1845987		1.7	1.3	5.3	1660	1350	10	VT0603	0.1	0.4	D
GACC RX	031.1/1-70.E-1846012		2.4	1.9	7.9	1580	1350	9	VT0603	0.1	0.4	C
GACC RX	031.1/1-70.E-1846011		2.9	2.2	10.6	1510	1350	8	VT0603	0.1	0.4	C
GACC RX	040.1/1-70.E-1846027		3.3	2.6	9.8	3400	1310	14	VT0605	0.2	0.9	D
GACC RX	040.1/1-70.E-1846026		4.6	3.8	14.7	3220	1310	13	VT0605	0.2	0.9	C
GACC RX	040.1/1-70.E-1845982		5.6	4.5	19.6	3060	1310	12	VT0605	0.2	0.9	C
GACC RX	031.1/2-70.E-1845996		3.4	2.7	10.6	3320	1350	11	VT0603	0.2	0.4	D
GACC RX	031.1/2-70.E-1846007		4.8	3.7	15.9	3160	1350	10	VT0603	0.2	0.4	C
GACC RX	031.1/2-70.E-1846000		5.7	4.5	21.2	3020	1350	9	VT0603	0.2	0.4	C
GACC RX	040.1/2-70.E-1846021		9.2	7.3	29.4	6440	1310	14	VT0605	0.4	0.9	C
GACC RX	040.1/2-70.E-1846008		11.1	9.0	39.2	6120	1310	13	VT0605	0.4	0.9	C
GACC RX	050.1/2-70.E-1845981		19.2	15.3	60.5	13700	1410	23	VT01285	1.0	1.5	D
GACC RX	050.1/2-70.E-1845999		23.7	18.4	80.6	13360	1410	22	VT01285	1.0	1.5	C
GACC RX	050.1/2-70.E-1845980		27.0	21.9	100.8	13040	1410	21	VT01285	1.0	1.5	C
GACC RX	031.1/3-70.E-1845991		7.2	5.5	23.8	4740	1350	10	VT0603	0.3	0.4	C
GACC RX	031.1/3-70.E-1846015		8.6	6.9	31.8	4530	1350	9	VT0603	0.3	0.4	C
GACC RX	040.1/3-70.E-1846010		13.8	11.0	44.1	9660	1310	15	VT0605	0.6	0.9	C
GACC RX	040.1/3-70.E-1845979		16.8	13.0	58.7	9180	1310	14	VT0605	0.6	0.9	C
GACC RX	050.1/3-70.E-1846009		35.5	28.6	120.9	20040	1410	23	VT01285	1.5	1.5	C
GACC RX	050.1/3-70.E-1845977		40.5	31.3	151.2	19560	1410	22	VT01285	1.6	1.5	C
GACC RX	031.1/4-70.E-1846014		9.5	7.5	31.8	6320	1350	11	VT0603	0.4	0.4	C
GACC RX	031.1/4-70.E-1846001		11.5	9.1	42.4	6040	1350	10	VT0603	0.4	0.4	C
GACC RX	040.1/4-70.E-1846017		18.4	14.8	58.7	12880	1310	16	VT0605	0.8	0.9	C
GACC RX	040.1/4-70.E-1846019		22.3	18.1	78.3	12240	1310	14	VT0605	0.8	0.9	C
GACC RX	050.1/4-70.E-1845978		47.5	36.9	161.3	26720	1410	24	VT01285	2.0	1.5	C
GACC RX	050.1/4-70.E-1846018		52.1	37.4	201.6	26080	1410	23	VT01285	2.1	1.5	C

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	montierte el. Abtau-heizung/Block und Tropfwanne gesamt	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
					L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø				
40.7	62.0	2.1	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	21	12	12					
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	16	18	✓				
40.7	62.0	4.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	28	16	18	✓				
50.5	72.0	3.8	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	30	16	18					
50.5	72.0	5.8	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	38.5	16	28					
50.5	72.0	7.6	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	42.5	16	28					
43.5	65.0	3.8	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	16	18	✓				
43.5	65.0	5.7	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	37	16	18	✓				
43.5	65.0	7.6	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16	22	✓				
53.2	75.0	10.3	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16	28	✓				
53.2	75.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	75	22	35					
58.8	81.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	128	22	42	✓				
58.8	81.0	27.9	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	143	22	42	✓				
58.8	81.0	34.4	400V-3~N-12,9kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	153	22	54	✓				
45.1	66.8	8.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16	22	✓				
45.1	66.8	11.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	64	16	35	✓				
54.7	76.8	15.1	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	88.5	22	35	✓				
54.7	76.8	19.8	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	106.5	22	35	✓				
60.2	82.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	208.5	28	54	✓				
60.2	82.8	49.7	2x400V-3~N-17,6kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	220.5	22	54					
46.2	68.0	10.8	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	69	16	28					
46.2	68.0	14.4	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	83	16	35					
55.7	78.0	20.0	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	116	22	42					
55.7	78.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	141	22	42					
61.1	84.0	53.2	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	270	28	54					
61.1	84.0	65.1	2x400V-3~N-24,6kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	28	54					

GACC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3					Pel total			
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
4 mm	Umluft		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC RX	031.1/1-40.E-1846065		1.9	1.4	6.6	1780	1500	8	VT0603	0.1	0.6	E
GACC RX	031.1/1-40.E-1846059		2.3	1.9	8.9	1680	1500	8	VT0603	0.1	0.6	E
GACC RX	031.1/1-40.E-1846047		3.0	2.4	13.3	1520	1500	7	VT0603	0.1	0.6	D
GACC RX	040.1/1-40.E-1846064		4.6	3.7	16.4	3480	1450	12	VT0605	0.3	1.1	E
GACC RX	040.1/1-40.E-1846061		5.9	4.8	24.5	3170	1450	11	VT0605	0.3	1.1	D
GACC RX	040.1/1-40.E-1846041		6.7	5.4	32.7	2910	1450	12	VT0605	0.3	1.1	D
GACC RX	031.1/2-40.E-1846048		3.8	2.9	13.3	3560	1500	9	VT0603	0.3	0.6	E
GACC RX	031.1/2-40.E-1846042		4.7	3.8	17.7	3360	1500	9	VT0603	0.3	0.6	E
GACC RX	031.1/2-40.E-1846037		6.0	4.8	26.6	3040	1500	8	VT0603	0.3	0.6	D
GACC RX	040.1/2-40.E-1846072		9.2	7.2	32.7	6960	1450	13	VT0605	0.6	1.1	E
GACC RX	040.1/2-40.E-1846060		11.9	9.7	49.1	6340	1450	12	VT0605	0.6	1.1	D
GACC RX	040.1/2-40.E-1846043		13.4	10.9	65.4	5820	1450	12	VT0605	0.6	1.1	D
GACC RX	050.1/2-40.E-1846052		19.4	15.6	67.4	15500	1600	22	VT01285	1.6	1.8	E
GACC RX	050.1/2-40.E-1846063		26.3	20.5	101.0	14760	1600	21	VT01285	1.6	1.8	E
GACC RX	050.1/2-40.E-1846040		30.5	24.1	134.7	14060	1600	20	VT01285	1.7	1.8	D
GACC RX	031.1/3-40.E-1846058		7.1	5.5	26.6	5040	1500	9	VT0603	0.4	0.6	D
GACC RX	031.1/3-40.E-1846071		9.0	7.2	39.8	4560	1500	8	VT0603	0.4	0.6	D
GACC RX	040.1/3-40.E-1846077		18.0	14.0	73.6	9510	1450	13	VT0605	0.9	1.1	D
GACC RX	040.1/3-40.E-1846062		20.1	16.1	98.2	8730	1450	12	VT0605	0.7	1.1	D
GACC RX	050.1/3-40.E-1846034		39.6	30.8	151.6	22140	1600	22	VT01285	2.5	1.8	E
GACC RX	050.1/3-40.E-1846075		46.0	36.6	202.1	21090	1600	21	VT01285	2.5	1.8	D
GACC RX	031.1/4-40.E-1846031		12.0	9.6	53.1	6080	1500	8	VT0603	0.6	0.6	D
GACC RX	040.1/4-40.E-1846033		23.8	19.0	98.2	12680	1450	13	VT0605	1.1	1.1	D
GACC RX	040.1/4-40.E-1846057		26.8	21.8	130.9	11640	1450	12	VT0605	1.1	1.1	D
GACC RX	050.1/4-40.E-1846067		52.3	38.1	202.1	29520	1600	23	VT01285	3.3	1.8	E
GACC RX	050.1/4-40.E-1846078		61.3	46.0	269.4	28120	1600	22	VT01285	3.4	1.8	D

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø					
44.7	66.0	1.6	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	12	12					
44.7	66.0	2.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	16	18					
44.7	66.0	3.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	16	18					
54.5	76.0	3.8	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	16	22					
54.5	76.0	5.8	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	39	16	28					
54.5	76.0	7.6	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	40	16	28					
47.5	69.0	2.9	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	16	18					
47.5	69.0	3.9	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	16	22					
47.5	69.0	5.8	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	42	16	22					
57.2	79.0	7.0	230V-1~-3,7kW	BG351035-00010	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	60	16	28					
57.2	79.0	10.5	230V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	69	22	35					
57.2	79.0	13.8	400V-3~-N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	73	22	35					
60.8	83.0	14.7	400V-3~-N-7,65kW	BG351035-00014	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	90	22	42					
60.8	83.0	21.3	400V-3~-N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	130	22	42					
60.8	83.0	26.9	400V-3~-N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	156	22	42					
49.1	70.8	5.5	230V-1~-2,45kW	BG351035-00008	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16	22					
49.1	70.8	8.3	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	60	16	28					
58.7	80.8	15.0	400V-3~-N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	97.5	22	35					
58.7	80.8	19.7	400V-3~-N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	105	22	42					
62.2	84.8	31.2	400V-3~-N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	189.5	22	54					
62.2	84.8	40.8	400V-3~-N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	226.5	28	54					
50.2	72.0	10.9	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	78	16	35					
59.7	82.0	19.9	400V-3~-N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	128	22	42					
59.7	82.0	26.2	400V-3~-N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	139	22	42					
63.1	86.0	40.6	2x400V-3~-N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	247	28	54					
63.1	86.0	53.4	2x400V-3~-N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	296	35	54					

GACC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3						Pel total		
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
4 mm	elektrisch		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m		kW	A	
GACC RX 031.1/1-40.E-1846065			1.9	1.4	6.6	1780	1500	8	VT0603	0.1	0.6	E
GACC RX 031.1/1-40.E-1846059			2.3	1.9	8.9	1680	1500	8	VT0603	0.1	0.6	E
GACC RX 031.1/1-40.E-1846047			3.0	2.4	13.3	1520	1500	7	VT0603	0.1	0.6	D
GACC RX 040.1/1-40.E-1846064			4.6	3.7	16.4	3480	1450	12	VT0605	0.3	1.1	E
GACC RX 040.1/1-40.E-1846061			5.9	4.8	24.5	3170	1450	11	VT0605	0.3	1.1	D
GACC RX 040.1/1-40.E-1846041			6.7	5.4	32.7	2910	1450	12	VT0605	0.3	1.1	D
GACC RX 031.1/2-40.E-1846048			3.8	2.9	13.3	3560	1500	9	VT0603	0.3	0.6	E
GACC RX 031.1/2-40.E-1846042			4.7	3.8	17.7	3360	1500	9	VT0603	0.3	0.6	E
GACC RX 031.1/2-40.E-1846037			6.0	4.8	26.6	3040	1500	8	VT0603	0.3	0.6	D
GACC RX 040.1/2-40.E-1846072			9.2	7.2	32.7	6960	1450	13	VT0605	0.6	1.1	E
GACC RX 040.1/2-40.E-1846060			11.9	9.7	49.1	6340	1450	12	VT0605	0.6	1.1	D
GACC RX 040.1/2-40.E-1846043			13.4	10.9	65.4	5820	1450	12	VT0605	0.6	1.1	D
GACC RX 050.1/2-40.E-1846052			19.4	15.6	67.4	15500	1600	22	VT01285	1.6	1.8	E
GACC RX 050.1/2-40.E-1846063			26.3	20.5	101.0	14760	1600	21	VT01285	1.6	1.8	E
GACC RX 050.1/2-40.E-1846040			30.5	24.1	134.7	14060	1600	20	VT01285	1.7	1.8	D
GACC RX 031.1/3-40.E-1846058			7.1	5.5	26.6	5040	1500	9	VT0603	0.4	0.6	D
GACC RX 031.1/3-40.E-1846071			9.0	7.2	39.8	4560	1500	8	VT0603	0.4	0.6	D
GACC RX 040.1/3-40.E-1846077			18.0	14.0	73.6	9510	1450	13	VT0605	0.9	1.1	D
GACC RX 040.1/3-40.E-1846062			20.1	16.1	98.2	8730	1450	12	VT0605	0.9	1.1	D
GACC RX 050.1/3-40.E-1846034			39.6	30.8	151.6	22140	1600	22	VT01285	2.5	1.8	E
GACC RX 050.1/3-40.E-1846075			46.0	36.6	202.1	21090	1600	21	VT01285	2.5	1.8	D
GACC RX 031.1/4-40.E-1846031			12.0	9.6	53.1	6080	1500	8	VT0603	0.6	0.6	D
GACC RX 040.1/4-40.E-1846033			23.8	19.0	98.2	12680	1450	13	VT0605	1.1	1.1	D
GACC RX 040.1/4-40.E-1846057			26.8	21.8	130.9	11640	1450	12	VT0605	1.1	1.1	D
GACC RX 050.1/4-40.E-1846067			52.3	38.1	202.1	29520	1600	23	VT01285	3.3	1.8	E
GACC RX 050.1/4-40.E-1846078			61.3	46.0	269.4	28120	1600	22	VT01285	3.4	1.8	D

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	montierte el. Abtau-heizung/Block und Tropfwanne gesamt	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
					L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW ¹	kg	mm Ø	mm Ø				
44.7	66.0	1.6	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	12	12					
44.7	66.0	2.2	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	16	18					
44.7	66.0	3.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	16	18					
54.5	76.0	3.8	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	16	22					
54.5	76.0	5.8	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	39	16	28					
54.5	76.0	7.6	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	40	16	28					
47.5	69.0	2.9	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	16	18					
47.5	69.0	3.9	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	16	22					
47.5	69.0	5.8	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	42	16	22					
57.2	79.0	7.0	230V-1~-3,7kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	60	16	28					
57.2	79.0	10.5	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	69	22	35					
57.2	79.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	73	22	35					
60.8	83.0	14.7	400V-3~N-7,65kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	90	22	42					
60.8	83.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	130	22	42					
60.8	83.0	26.9	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	156	22	42					
49.1	70.8	5.5	230V-1~-2,45kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16	22					
49.1	70.8	8.3	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	60	16	28					
58.7	80.8	15.0	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	97.5	22	35					
58.7	80.8	19.7	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	105	22	42					
62.2	84.8	31.2	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	189.5	22	54					
62.2	84.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	226.5	28	54					
50.2	72.0	10.9	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	78	16	35					
59.7	82.0	19.9	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	128	22	42					
59.7	82.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	139	22	42					
63.1	86.0	40.6	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	247	28	54					
63.1	86.0	53.4	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	296	35	54					

GACC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3					Pel total			
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
7 mm	Umluft		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC RX 031.1/1-70.A-1820831			1.8	1.4	5.3	1830	1500	10	VT0603	0.1	0.6	D
GACC RX 031.1/1-70.A-1820826			2.5	2.0	7.9	1730	1500	9	VT0603	0.1	0.6	D
GACC RX 031.1/1-70.A-1820793			3.0	2.3	10.6	1630	1500	8	VT0603	0.1	0.6	C
GACC RX 040.1/1-70.A-1820796			3.4	2.6	9.8	3740	1450	14	VT0605	0.3	1.1	D
GACC RX 040.1/1-70.A-1820787			4.8	3.9	14.7	3550	1450	13	VT0605	0.3	1.1	D
GACC RX 040.1/1-70.A-1820794			5.8	4.7	19.6	3370	1450	12	VT0605	0.3	1.1	C
GACC RX 031.1/2-70.A-1820799			3.6	2.8	10.6	3660	1500	11	VT0603	0.3	0.6	D
GACC RX 031.1/2-70.A-1820806			5.0	3.9	15.9	3460	1500	10	VT0603	0.3	0.6	D
GACC RX 031.1/2-70.A-1820825			6.0	4.7	21.2	3260	1500	9	VT0603	0.3	0.6	C
GACC RX 040.1/2-70.A-1820814			9.6	7.5	29.4	7100	1450	14	VT0605	0.5	1.1	D
GACC RX 040.1/2-70.A-1820820			11.7	9.5	39.2	6740	1450	13	VT0605	0.6	1.1	C
GACC RX 050.1/2-70.A-1820792			20.3	16.1	60.5	15620	1600	23	VT01285	1.6	1.8	D
GACC RX 050.1/2-70.A-1820807			25.1	19.3	80.6	15160	1600	22	VT01285	1.6	1.8	D
GACC RX 050.1/2-70.A-1820812			28.9	23.3	100.8	14760	1600	21	VT01285	1.6	1.8	D
GACC RX 031.1/3-70.A-1820836			7.5	5.7	23.8	5190	1500	10	VT0603	0.4	0.6	D
GACC RX 031.1/3-70.A-1820813			9.0	7.3	31.8	4890	1500	9	VT0603	0.4	0.6	C
GACC RX 040.1/3-70.A-1820830			14.4	11.5	44.1	10650	1450	15	VT0605	0.8	1.1	D
GACC RX 040.1/3-70.A-1820801			17.6	13.6	58.7	10110	1450	14	VT0605	0.8	1.1	C
GACC RX 050.1/3-70.A-1820834			37.7	30.1	120.9	22740	1600	23	VT01285	2.4	1.8	D
GACC RX 050.1/3-70.A-1820811			43.1	32.9	151.2	22140	1600	22	VT01285	2.5	1.8	D
GACC RX 031.1/4-70.A-1820803			10.0	7.8	31.8	6920	1500	11	VT0603	0.6	0.6	D
GACC RX 031.1/4-70.A-1820824			12.0	9.5	42.4	6520	1500	10	VT0603	0.6	0.6	C
GACC RX 040.1/4-70.A-1820817			19.2	15.4	58.8	14200	1450	16	VT0605	1.1	1.1	D
GACC RX 040.1/4-70.A-1820802			23.4	19.0	78.3	13480	1450	14	VT0605	1.1	1.1	C
GACC RX 050.1/4-70.A-1820821			50.3	38.8	161.3	30320	1600	24	VT01285	3.2	1.8	D
GACC RX 050.1/4-70.A-1820791			54.9	38.9	201.6	29520	1600	23	VT01285	3.3	1.8	D

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø					
44.7	66.0	2.1	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	21	12	12					
44.7	66.0	3.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	16	18					
44.7	66.0	4.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	28	16	18					
54.5	76.0	3.8	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	30	16	18					
54.5	76.0	5.8	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	38.5	16	28					
54.5	76.0	7.6	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	42.5	16	28					
47.5	69.0	3.8	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	16	18					
47.5	69.0	5.7	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	37	16	18					
47.5	69.0	7.6	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16	22					
57.2	79.0	10.3	230V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16	28					
57.2	79.0	13.8	400V-3~-N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	75	22	35					
60.8	83.0	21.3	400V-3~-N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	128	22	42					
60.8	83.0	27.9	400V-3~-N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	143	22	42					
60.8	83.0	34.4	400V-3~-N-12,9kW	BG351035-00016	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	153	22	54					
49.1	70.8	8.2	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16	22					
49.1	70.8	11.2	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	64	16	35					
58.7	80.8	15.1	400V-3~-N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	88.5	22	35					
58.7	80.8	19.8	400V-3~-N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	106.5	22	35					
62.2	84.8	40.8	400V-3~-N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	208.5	28	54					
62.2	84.8	49.7	2x400V-3~-N-17,6kW	BG351035-00022	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	220.5	22	54					
50.2	72.0	10.8	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	69	16	28					
50.2	72.0	14.4	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	83	16	35					
59.7	82.0	20.0	400V-3~-N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	116	22	42					
59.7	82.0	26.2	400V-3~-N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	141	22	42					
63.1	86.0	53.2	2x400V-3~-N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	270	28	54					
63.1	86.0	65.1	2x400V-3~-N-24,6kW	BG351035-00024	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	28	54					

GACC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E!

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3					Pel total			
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
7 mm	elektrisch		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC RX 031.1/1-70.E-1846054			1.8	1.4	5.3	1830	1500	10	VT0603	0.1	0.6	D
GACC RX 031.1/1-70.E-1846070			2.5	2.0	7.9	1730	1500	9	VT0603	0.1	0.6	D
GACC RX 031.1/1-70.E-1846046			3.0	2.3	10.6	1630	1500	8	VT0603	0.1	0.6	C
GACC RX 040.1/1-70.E-1846073			3.4	2.6	9.8	3740	1450	14	VT0605	0.3	1.1	D
GACC RX 040.1/1-70.E-1846056			4.8	3.9	14.7	3550	1450	13	VT0605	0.3	1.1	D
GACC RX 040.1/1-70.E-1846055			5.8	4.7	19.6	3370	1450	12	VT0605	0.3	1.1	C
GACC RX 031.1/2-70.E-1846044			3.6	2.8	10.6	3660	1500	11	VT0603	0.3	0.6	D
GACC RX 031.1/2-70.E-1846036			5.0	3.9	15.9	3460	1500	10	VT0603	0.3	0.6	D
GACC RX 031.1/2-70.E-1846068			6.97	4.7	21.2	3260	1500	9	VT0603	0.3	0.6	C
GACC RX 040.1/2-70.E-1846030			9.6	7.5	29.4	7100	1450	14	VT0605	0.5	1.1	D
GACC RX 040.1/2-70.E-1846038			11.7	9.5	39.2	6740	1450	13	VT0605	0.6	1.1	C
GACC RX 050.1/2-70.E-1846039			20.3	16.1	60.5	15620	1600	23	VT01285	1.6	1.8	D
GACC RX 050.1/2-70.E-1846076			25.1	19.3	80.6	15160	1600	22	VT01285	1.6	1.8	D
GACC RX 050.1/2-70.E-1846051			28.9	23.3	100.8	14760	1600	21	VT01285	1.6	1.8	D
GACC RX 031.1/3-70.E-1846029			7.5	5.7	23.8	5190	1500	10	VT0603	0.4	0.6	D
GACC RX 031.1/3-70.E-1846045			9.0	7.3	31.8	4890	1500	9	VT0603	0.4	0.6	C
GACC RX 040.1/3-70.E-1846035			14.4	11.5	44.1	10650	1450	15	VT0605	0.8	1.1	D
GACC RX 040.1/3-70.E-1846074			17.6	13.6	58.7	10110	1450	14	VT0605	0.8	1.1	C
GACC RX 050.1/3-70.E-1846050			37.7	30.1	120.9	22740	1600	23	VT01285	2.4	1.8	D
GACC RX 050.1/3-70.E-1846066			43.1	32.9	151.2	22140	1600	22	VT01285	2.5	1.8	D
GACC RX 031.1/4-70.E-1846053			10.0	7.8	31.8	6920	1500	11	VT0603	0.6	0.6	D
GACC RX 031.1/4-70.E-1846069			12.0	9.5	42.4	6520	1500	10	VT0603	0.6	0.6	C
GACC RX 040.1/4-70.E-1846080			19.2	15.4	58.7	14200	1450	16	VT0605	1.1	1.1	D
GACC RX 040.1/4-70.E-1846032			23.4	19.0	78.3	13480	1450	14	VT0605	1.1	1.1	C
GACC RX 050.1/4-70.E-1846079			50.3	38.8	161.3	30320	1600	24	VT01285	3.2	1.8	D
GACC RX 050.1/4-70.E-1846049			54.9	38.9	201.6	29520	1600	23	VT01285	3.3	1.8	D

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	montierte el. Abtau-heizung/Block und Tropfwanne gesamt	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
					L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø				
44.7	66.0	2.1	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	21	12	12					
44.7	66.0	3.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	16	18					
44.7	66.0	4.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	28	16	18					
54.5	76.0	3.8	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	30	16	18					
54.5	76.0	5.8	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	38.5	16	28					
54.5	76.0	7.6	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	42.5	16	28					
47.5	69.0	3.8	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	16	18					
47.5	69.0	5.7	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	37	16	18					
47.5	69.0	7.6	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16	22					
57.2	79.0	10.3	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16	28					
57.2	79.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	75	22	35					
60.8	83.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	128	22	42					
60.8	83.0	27.9	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	143	22	42					
60.8	83.0	34.4	400V-3~N-12,9kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	153	22	54					
49.1	70.8	8.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16	22					
49.1	70.8	11.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	64	16	35					
58.7	80.8	15.1	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	88.5	22	35					
58.7	80.8	19.8	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	106.5	22	35					
62.2	84.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	208.5	28	54					
62.2	84.8	49.7	2x400V-3~N-17,6kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	220.5	22	54					
50.2	72.0	10.8	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	69	16	28					
50.2	72.0	14.4	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	83	16	35					
59.7	82.0	20.0	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	116	22	42					
59.7	82.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	141	22	42					
63.1	86.0	53.2	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	270	28	54					
63.1	86.0	65.1	2x400V-3~N-24,6kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	28	54					

GACC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid			Hz						
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz 60 Hz		EC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung	SC2	SC3											
					DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
4 mm	Umluft				kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m		kW	A	
GACC CX	031.1/1-40.A-1823831				2.2	2.7	9.6	1600	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-40.A-1823834				1.8	2.2	7.2	1690	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-40.A-1823850				2.7	3.3	14.5	1440	1320	7	VT03089U	0.1	0.6	-
GACC CX	040.1/1-40.A-1823838				4.0	5.1	17.8	2990	1200	12	VT03090U	0.2	1.3	-
GACC CX	040.1/1-40.A-1823846				5.4	6.7	35.6	2470	1200	10	VT03090U	0.2	1.3	-
GACC CX	040.1/1-40.A-1823853				5.0	6.2	26.7	2700	1200	11	VT03090U	0.2	1.3	-
GACC CX	031.1/2-40.A-1823839				5.4	6.7	28.9	2880	1320	8	VT03089U	0.2	0.6	-
GACC CX	031.1/2-40.A-1823843				4.3	5.4	19.3	3200	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	-
GACC CX	031.1/2-40.A-1823871				3.7	4.6	14.5	3380	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	-
GACC CX	040.1/2-40.A-1823836				10.0	12.4	53.5	5400	1200	12	VT03090U	0.3	1.3	-
GACC CX	040.1/2-40.A-1823858				8.1	10.2	35.6	5980	1200	13	VT03090U	0.3	1.3	-
GACC CX	040.1/2-40.A-1823859				10.9	13.4	71.3	4940	1200	10	VT03090U	0.3	1.3	-
GACC CX	050.1/2-40.A-1823851				22.4	27.9	110.1	12700	1260	21	VT03158U,1	0.9	2.2	-
GACC CX	050.1/2-40.A-1823874				24.9	30.8	146.8	12020	1260	20	VT03158U,1	1.1	2.2	-
GACC CX	050.1/2-40.A-1823875				17.5	21.8	73.4	13400	1260	22	VT03158U,1	0.95	2.2	-
GACC CX	031.1/3-40.A-1823826				6.6	8.3	28.9	4800	1320	9	VT03089U	0.3	0.6	-
GACC CX	031.1/3-40.A-1823860				7.9	9.8	43.4	4320	1320	8	VT03089U	0.3	0.6	-
GACC CX	040.1/3-40.A-1823830				15.1	18.7	80.2	8100	1200	13	VT03090U	0.5	1.3	-
GACC CX	040.1/3-40.A-1823862				16.3	20.1	106.9	7410	1200	11	VT03090U	0.5	1.3	-
GACC CX	050.1/3-40.A-1823866				33.2	41.4	165.1	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	2.2	-
GACC CX	050.1/3-40.A-1823869				37.9	46.7	220.1	18030	1260	21	VT03158U,1	1.5	2.2	-
GACC CX	031.1/4-40.A-1823837				10.7	13.3	57.9	5760	1320	8	VT03089U	0.4	0.6	-
GACC CX	040.1/4-40.A-1823852				20.1	25.0	106.9	10800	1200	13	VT03090U	0.7	1.3	-
GACC CX	040.1/4-40.A-1823855				21.2	26.1	142.6	9480	1200	11	VT03090U	0.7	1.3	-
GACC CX	050.1/4-40.A-1823867				50.0	61.8	293.5	24040	1260	22	VT03158U,1	2.2	2.2	-
GACC CX	050.1/4-40.A-1823870				44.9	55.8	220.1	25400	1260	23	VT03158U,1	1.9	2.2	-

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø					
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
40.7	62	0.9	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	9.52	9.52					
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	9.52	9.52					
45.5	67	2.1	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	9.52	9.52					
45.5	67	4.2	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	43	16	22.23					
45.5	67	3.2	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16	22.23					
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16	22.23					
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	9.52	9.52					
43.5	65	1.6	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	9.52	9.52					
48.2	70	5.8	230V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	72	16	22.23					
48.2	70	3.9	230V-1~-3,7kW	BG351035-00010	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16	22.23					
48.2	70	7.7	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	78	16	22.23					
56.3	79	11.7	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	136	16	28.57					
56.25	79	15.4	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16	28.57					
56.25	79	8.0	400V-3~N-7,65kW	BG351035-00014	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	93	16	28.57					
45.1	67	3.2	230V-1~-2,45kW	BG351035-00008	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	54	16	22.23					
45.1	67	4.7	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	63	16	22.23					
49.69	72	8.4	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	102	16	22.23					
49.69	72	11.1	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	112	16	22.23					
57.66	80	16.2	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	199	22.23	28.57					
57.66	80	22.7	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	240	22.23	34.92					
46.18	68	6.1	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	81	16	22.23					
50.7	73	10.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	134	16	22.23					
50.7	73	14.6	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	148	16	28.57					
58.59	82	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	313	22.23	34.92					
58.59	82	22.5	2x400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	259	22.23	34.92					

GACC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz 60 Hz		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3								
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C						Pel total		
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m		kW	A	
GACC CX	031.1/1-40.E-1845758		2.2	2.7	9.6	1600	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-40.E-1845811		1.8	2.2	7.2	1690	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-40.E-1845820		2.7	3.3	14.5	1440	1320	7	VT03089U	0.1	0.6	-
GACC CX	040.1/1-40.E-1845790		5.0	6.2	26.7	2700	1200	11	VT03090U	0.2	1.3	-
GACC CX	040.1/1-40.E-1845856		4.0	5.1	17.8	2990	1200	12	VT03090U	0.2	1.3	-
GACC CX	040.1/1-40.E-1845872		5.4	6.7	35.6	2470	1200	10	VT03090U	0.2	1.3	-
GACC CX	031.1/2-40.E-1845767		4.3	5.4	19.3	3200	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	-
GACC CX	031.1/2-40.E-1845778		5.4	6.7	28.9	2880	1320	8	VT03089U	0.2	0.6	-
GACC CX	031.1/2-40.E-1845842		3.7	4.6	14.5	3380	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	-
GACC CX	040.1/2-40.E-1845738		10.9	13.4	71.3	4940	1200	10	VT03090U	0.3	1.3	-
GACC CX	040.1/2-40.E-1845799		8.1	10.2	35.6	5980	1200	13	VT03090U	0.3	1.3	-
GACC CX	040.1/2-40.E-1845832		10.0	12.4	53.5	5400	1200	12	VT03090U	0.3	1.3	-
GACC CX	050.1/2-40.E-1845793		22.4	27.9	110.1	12700	1260	21	VT03158U,1	0.9	2.2	-
GACC CX	050.1/2-40.E-1845852		24.9	30.8	146.8	12020	1260	20	VT03158U,1	1.1	2.2	-
GACC CX	050.1/2-40.E-1845869		17.5	21.8	73.4	13400	1260	22	VT03158U,1	1.0	2.2	-
GACC CX	031.1/3-40.E-1845826		6.6	8.3	28.9	4800	1320	9	VT03089U	0.3	0.6	-
GACC CX	031.1/3-40.E-1845849		7.9	9.8	43.4	4320	1320	8	VT03089U	0.3	0.6	-
GACC CX	040.1/3-40.E-1845845		16.3	20.1	106.9	7410	1200	11	VT03090U	0.5	1.3	-
GACC CX	040.1/3-40.E-1845867		15.1	18.7	80.2	8100	1200	13	VT03090U	0.5	1.3	-
GACC CX	050.1/3-40.E-1845834		37.9	46.7	220.1	18030	1260	21	VT03158U,1	1.5	2.2	-
GACC CX	050.1/3-40.E-1845857		33.2	41.4	165.1	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	2.2	-
GACC CX	031.1/4-40.E-1845739		10.7	13.3	57.9	5760	1320	8	VT03089U	0.4	0.6	-
GACC CX	040.1/4-40.E-1845733		21.2	26.1	142.6	9480	1200	11	VT03090U	0.7	1.3	-
GACC CX	040.1/4-40.E-1845734		20.1	25.0	106.9	10800	1200	13	VT03090U	0.7	1.3	-
GACC CX	050.1/4-40.E-1845730		44.9	55.8	220.1	25400	1260	23	VT03158U,1	1.9	2.2	-
GACC CX	050.1/4-40.E-1845827		50.0	61.8	293.5	24040	1260	22	VT03158U,1	2.2	2.2	-

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	montierte el. Abtau-heizung/Block und Tropfwanne gesamt	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
					L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
					mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø			
dB(A) 3 m	dB(A)	l																		
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
40.7	62	0.9	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	9.52	9.52					
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	9.52	9.52					
45.5	67	3.2	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16	22.23					
45.5	67	2.1	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	9.52	9.52					
45.5	67	4.2	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	43	16	22.23					
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	9.52	9.52					
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16	22.23					
43.5	65	1.6	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	9.52	9.52					
48.2	70	7.7	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	78	16	22.23					
48.2	70	3.9	230V-1~-3,7kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16	22.23					
48.2	70	5.8	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	72	16	22.23					
56.3	79	11.7	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	136	16	28.57					
56.3	79	15.4	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16	28.57					
56.3	79	8.0	400V-3~N-7,65kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	93	16	28.57					
45.1	67	3.2	230V-1~-2,45kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	54	16	22.23					
45.1	67	4.7	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	63	16	22.23					
49.7	72	11.1	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	112	16	22.23					
49.7	72	8.4	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	102	16	22.23					
57.7	80	22.7	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	240	22.23	34.92					
57.7	80	16.2	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	199	22.23	28.57					
46.2	68	6.1	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	81	16	22.23					
50.7	73	14.6	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	148	16	28.57					
50.7	73	10.9	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	134	16	22.23					
58.6	82	22.5	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	259	22.23	34.92					
58.6	82	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	313	22.23	34.92					

GACC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid			Hz						
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm		

50 Hz 60 Hz		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3								
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C						Pel total		
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m		kW	A	
GACC CX	031.1/1-70.A-1823840		2.5	3.1	11.4	1500	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-70.A-1823863		1.7	2.0	5.7	1770	1320	10	VT03089U	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-70.A-1823876		2.2	2.7	8.6	1620	1320	9	VT03089U	0.1	0.6	-
GACC CX	040.1/1-70.A-1823828		3.1	3.8	10.5	3250	1200	14	VT03090U	0.2	1.3	-
GACC CX	040.1/1-70.A-1823844		4.8	5.9	21.1	2880	1200	12	VT03090U	0.2	1.3	-
GACC CX	040.1/1-70.A-1823864		4.1	5.0	15.8	3050	1200	13	VT03090U	0.2	1.3	-
GACC CX	031.1/2-70.A-1823849		5.089	6.3	22.8	3000	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	-
GACC CX	031.1/2-70.A-1823854		3.322	4.2	11.4	3540	1320	11	VT03089U	0.2	0.6	-
GACC CX	031.1/2-70.A-1823873		4.371	5.4	17.1	3240	1320	10	VT03089U	0.2	0.6	-
GACC CX	040.1/2-70.A-1823827		9.63	11.9	42.2	5760	1200	13	VT03090U	0.3	1.3	-
GACC CX	040.1/2-70.A-1823845		8.191	10.2	31.6	6100	1200	14	VT03090U	0.3	1.3	-
GACC CX	050.1/2-70.A-1823833		23.644	29.1	108.5	12700	1260	21	VT03158U,1	1.0	2.2	-
GACC CX	050.1/2-70.A-1823835		17.52	21.7	65.1	13540	1260	23	VT03158U,1	0.9	2.2	-
GACC CX	050.1/2-70.A-1823842		21.015	25.9	86.8	13100	1260	22	VT03158U,1	1.0	2.2	-
GACC CX	031.1/3-70.A-1823847		6.526	8.1	25.671	4860	1320	10	VT03089U	0.3	0.6	-
GACC CX	031.1/3-70.A-1823857		7.601	9.3	34.2	4500	1320	9	VT03089U	0.3	0.6	-
GACC CX	040.1/3-70.A-1823825		12.297	15.2	47.4	9150	1200	15	VT03090U	0.5	1.3	-
GACC CX	040.1/3-70.A-1823861		14.435	17.8	63.3	8640	1200	14	VT03090U	0.5	1.3	-
GACC CX	050.1/3-70.A-1823848		35.502	43.6	162.8	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	2.2	-
GACC CX	050.1/3-70.A-1823868		31.489	38.8	130.2	19650	1260	23	VT03158U,1	1.5	2.2	-
GACC CX	031.1/4-70.A-1823841			10.206	12.6	45.6	6000	1320	10	VT03089U	0.4	0.6
GACC CX	031.1/4-70.A-1823865	8.755		10.8	34.2	6480	1320	11	VT03089U	0.4	0.6	-
GACC CX	040.1/4-70.A-1823832	16.413		20.3	63.3	12200	1200	16	VT03090U	0.7	1.3	-
GACC CX	040.1/4-70.A-1823872	19.29		23.8	84.3	11520	1200	14	VT03090U	0.7	1.3	-
GACC CX	050.1/4-70.A-1823829	47.086		57.7	217.0	25400	1260	23	VT03158U,1	2.0	2.2	-
GACC CX	050.1/4-70.A-1823856	41.937		51.8	173.6	26200	1260	24	VT03158U,1	1.9	2.2	-

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Skizze Geräte-typ	Abmessungen											Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus					
				Spannung/Leistungs-auf-nahme																
dB(A) 3 m	dB(A)	l				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø				
40.7	62	2.4	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	29	9.52	9.52				
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52				
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	9.52	9.52				
45.5	67	2.1	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	31	9.52	9.52				
45.5	67	4.2	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	45	16	22.23				
45.5	67	3.2	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16	22.23				
43.5	65	4.4	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	47	16	22.23				
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	9.52	9.52				
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	39	16	22.23				
48.2	70	7.6	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	80	16	22.23				
48.2	70	5.8	230V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	66	16	22.23				
56.3	79	19.1	400V-3~N-12,9kW	BG351035-00016	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16	28.57				
56.3	79	11.7	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	134	16	28.57				
56.3	79	15.4	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	152	16	28.57				
45.1	67	4.7	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	56	16	22.23				
45.1	67	6.2	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	68	16	22.23				
49.7	72	8.4	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	93	16	22.23				
49.7	72	11.1	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	114	16	22.23				
57.7	80	28.1	2x400V-3~N-17,6kW	BG351035-00022	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	239	22.23	34.92				
57.7	80	22.7	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	222	22.23	34.92				
46.2	68	8.1	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	88	16	22.23				
46.2	68	6.1	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	72	16	22.23				
50.7	73	10.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	122	16	22.23				
50.7	73	14.6	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	150	16	28.57				
58.6	82	36.5	2x400V-3~N-24,6kW	BG351035-00024	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	312	22.23	41.27				
58.6	82	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	22.23	34.92				

GACC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz 60 Hz		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3								
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C						Pel total		
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m		kW	A	
GACC CX	031.1/1-70.E-1845741		2.5	3.1	11.4	1500	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-70.E-1845760		1.7	2.0	5.7	1770	1320	10	VT03089U	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-70.E-1845765		2.2	2.7	8.6	1620	1320	9	VT03089U	0.1	0.6	-
GACC CX	040.1/1-70.E-1845775		4.1	5.0	15.8	3050	1200	13	VT03090U	0.2	1.3	-
GACC CX	040.1/1-70.E-1845810		3.1	3.8	10.5	3250	1200	14	VT03090U	0.2	1.3	-
GACC CX	040.1/1-70.E-1845816		4.8	5.9	21.1	2880	1200	12	VT03090U	0.2	1.3	-
GACC CX	031.1/2-70.E-1845770		5.1	6.3	22.8	3000	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	-
GACC CX	031.1/2-70.E-1845822		3.3	4.2	11.4	3540	1320	11	VT03089U	0.2	0.6	-
GACC CX	031.1/2-70.E-1845831		4.4	5.4	17.1	3240	1320	10	VT03089U	0.2	0.6	-
GACC CX	040.1/2-70.E-1845745		8.2	10.2	31.6	6100	1200	14	VT03090U	0.3	1.3	-
GACC CX	040.1/2-70.E-1845817		9.6	11.9	42.2	5760	1200	13	VT03090U	0.3	1.3	-
GACC CX	050.1/2-70.E-1845748		23.6	29.1	108.5	12700	1260	21	VT03158U,1	1.0	2.2	-
GACC CX	050.1/2-70.E-1845860		17.5	21.7	65.1	13540	1260	23	VT03158U,1	0.9	2.2	-
GACC CX	050.1/2-70.E-1845868		21.0	25.9	86.8	13100	1260	22	VT03158U,1	1.0	2.2	-
GACC CX	031.1/3-70.E-1845728		6.5	8.1	25.7	4860	1320	10	VT03089U	0.3	0.6	-
GACC CX	031.1/3-70.E-1845731		7.6	9.3	34.2	4500	1320	9	VT03089U	0.3	0.6	-
GACC CX	040.1/3-70.E-1845718		14.4	17.8	63.3	8640	1200	14	VT03090U	0.5	1.3	-
GACC CX	040.1/3-70.E-1845835		12.3	15.2	47.4	9150	1200	15	VT03090U	0.5	1.3	-
GACC CX	050.1/3-70.E-1845750		31.5	38.8	130.2	19650	1260	23	VT03158U,1	1.5	2.2	-
GACC CX	050.1/3-70.E-1845871		35.5	43.6	162.8	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	2.2	-
GACC CX	031.1/4-70.E-1845819		8.8	10.8	34.2	6480	1320	11	VT03089U	0.4	0.6	-
GACC CX	031.1/4-70.E-1845862		10.2	12.6	45.6	6000	1320	10	VT03089U	0.4	0.6	-
GACC CX	040.1/4-70.E-1845722		16.4	20.3	63.3	12200	1200	16	VT03090U	0.7	1.3	-
GACC CX	040.1/4-70.E-1845851		19.3	23.8	84.3	11520	1200	14	VT03090U	0.7	1.3	-
GACC CX	050.1/4-70.E-1845740		47.1	57.7	217.0	25400	1260	23	VT03158U,1	2.0	2.2	-
GACC CX	050.1/4-70.E-1845786		41.9	51.8	173.6	26200	1260	24	VT03158U,1	1.9	2.2	-

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	montierte el. Abtau-heizung/Block und Tropfwanne gesamt	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
					L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø			
40.7	62	2.4	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	29	9.52	9.52					
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	9.52	9.52					
45.5	67	3.2	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16	22.23					
45.5	67	2.1	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	31	9.52	9.52					
45.5	67	4.2	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	45	16	22.23					
43.5	65	4.4	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	47	16	22.23					
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	9.52	9.52					
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	39	16	22.23					
48.2	70	5.8	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	66	16	22.23					
48.2	70	7.6	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	80	16	22.23					
56.3	79	19.1	400V-3~N-12,9kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16	28.57					
56.3	79	11.7	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	134	16	28.57					
56.3	79	15.4	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	152	16	28.57					
45.1	67	4.7	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	56	16	22.23					
45.1	67	6.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	68	16	22.23					
49.7	72	11.1	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	114	16	22.23					
49.7	72	8.4	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	93	16	22.23					
57.7	80	22.7	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	222	22.23	34.92					
57.7	80	28.1	2x400V-3~N-17,6kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	239	22.23	34.92					
46.2	68	6.1	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	72	16	22.23					
46.2	68	8.1	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	88	16	22.23					
50.7	73	10.9	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	122	16	22.23					
50.7	73	14.6	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	150	16	28.57					
58.6	82	36.5	2x400V-3~N-24,6kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	312	22.23	41.27					
58.6	82	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	22.23	34.92					

GACC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3					Pel total			
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
4 mm	Umluft		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC CX	031.1/1-40.A-1820889		2.7	3.4	14.5	1420	1350	7	VT0603	0.1	0.4	-
GACC CX	031.1/1-40.A-1820914		2.2	2.7	9.6	1540	1350	8	VT0603	0.1	0.4	-
GACC CX	031.1/1-40.A-1820937		1.8	2.2	7.2	1610	1350	8	VT0603	0.1	0.4	-
GACC CX	040.1/1-40.A-1820915		5.3	6.6	26.7	2880	1310	11	VT0605	0.2	0.9	-
GACC CX	040.1/1-40.A-1820922		5.8	7.2	35.6	2650	1310	10	VT0605	0.2	0.9	-
GACC CX	040.1/1-40.A-1820936		4.2	5.3	17.8	3150	1310	12	VT0605	0.2	0.9	-
GACC CX	031.1/2-40.A-1820924		5.4	6.7	28.9	2840	1350	8	VT0603	0.2	0.4	-
GACC CX	031.1/2-40.A-1820928		3.7	4.6	14.5	3220	1350	9	VT0603	0.2	0.4	-
GACC CX	031.1/2-40.A-1820935		4.3	5.4	19.3	3080	1350	9	VT0603	0.2	0.4	-
GACC CX	040.1/2-40.A-1820894		8.4	10.6	35.6	6300	1310	13	VT0605	0.4	0.9	-
GACC CX	040.1/2-40.A-1820902		10.6	13.2	53.5	5760	1310	12	VT0605	0.4	0.9	-
GACC CX	040.1/2-40.A-1820929		11.7	14.4	71.3	5300	1310	10	VT0605	0.4	0.9	-
GACC CX	050.1/2-40.A-1820893		25.8	31.9	146.8	12420	1410	20	VT01285	1.1	1.5	-
GACC CX	050.1/2-40.A-1820903		18.0	22.3	73.4	13580	1410	22	VT01285	1.0	1.5	-
GACC CX	050.1/2-40.A-1820921		23.1	28.7	110.1	13000	1410	21	VT01285	1.0	1.5	-
GACC CX	031.1/3-40.A-1820892		6.7	8.3	28.9	4620	1350	9	VT0603	0.3	0.4	-
GACC CX	031.1/3-40.A-1820911		7.9	9.9	43.4	4260	1350	8	VT0603	0.3	0.4	-
GACC CX	040.1/3-40.A-1820897		16.0	19.8	80.2	8640	1310	13	VT0605	0.6	0.9	-
GACC CX	040.1/3-40.A-1820910		17.3	21.3	106.9	7950	1310	11	VT0605	0.6	0.9	-
GACC CX	050.1/3-40.A-1820905		34.3	42.7	165.1	19500	1410	22	VT01285	1.6	1.5	-
GACC CX	050.1/3-40.A-1820912		39.4	48.5	220.1	18630	1410	21	VT01285	1.6	1.5	-
GACC CX	031.1/4-40.A-1820901		10.8	13.4	57.9	5680	1350	8	VT0603	0.4	0.4	-
GACC CX	040.1/4-40.A-1820899		21.2	26.4	106.9	11520	1310	13	VT0605	0.8	0.9	-
GACC CX	040.1/4-40.A-1820932		23.4	28.7	142.6	10600	1310	11	VT0605	0.8	0.9	-
GACC CX	050.1/4-40.A-1820896		51.7	63.9	293.5	24840	1410	22	VT01285	2.2	1.5	-
GACC CX	050.1/4-40.A-1820940		46.3	57.5	220.1	26000	1410	23	VT01285	2.1	1.5	-

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø					
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	9.52	9.52					
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
40.7	62	0.9	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	9.52	9.52					
50.5	72	3.2	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16	22.23					
50.5	72	4.2	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	43	16	22.23					
50.5	72	2.1	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	9.52	9.52					
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16	22.23					
43.5	65	1.6	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	9.52	9.52					
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	9.52	9.52					
53.2	75	3.9	230V-1~-3,7kW	BG351035-00010	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16	22.23					
53.2	75	5.8	230V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	72	16	22.23					
53.2	75	7.7	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	78	16	22.23					
58.8	81	15.4	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16	28.57					
58.8	81	8.0	400V-3~N-7,65kW	BG351035-00014	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	93	16	28.57					
58.8	81	11.7	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	136	16	28.57					
45.1	67	3.2	230V-1~-2,45kW	BG351035-00008	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	54	16	22.23					
45.1	67	4.7	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	63	16	22.23					
54.7	77	8.4	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	102	16	22.23					
54.7	77	11.1	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	112	16	22.23					
60.2	83	16.2	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	199	22.23	28.57					
60.2	83	22.7	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	240	22.23	34.92					
46.2	68	6.1	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	81	16	22.23					
55.7	78	10.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	134	16	22.23					
55.7	78	14.6	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	148	16	28.57					
61.1	84	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	313	22.23	34.92					
61.1	84	22.5	2x400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	259	22.23	34.92					

GACC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E!

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3					Pel total			
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
4 mm	elektrisch		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC CX	031.1/1-40.E-1845725		2.7	3.4	14.5	1420	1350	7	VT0603	0.1	0.4	-
GACC CX	031.1/1-40.E-1845782		1.8	2.2	7.2	1610	1350	8	VT0603	0.1	0.4	-
GACC CX	031.1/1-40.E-1845833		2.2	2.7	9.6	1540	1350	8	VT0603	0.1	0.4	-
GACC CX	040.1/1-40.E-1845729		4.2	5.3	17.8	3150	1310	12	VT0605	0.2	0.9	-
GACC CX	040.1/1-40.E-1845813		5.3	6.6	26.7	2880	1310	11	VT0605	0.2	0.9	-
GACC CX	040.1/1-40.E-1845861		5.8	7.2	35.6	2650	1310	10	VT0605	0.2	0.9	-
GACC CX	031.1/2-40.E-1845717		5.4	6.7	28.9	2840	1350	8	VT0603	0.2	0.4	-
GACC CX	031.1/2-40.E-1845727		4.3	5.4	19.3	3080	1350	9	VT0603	0.2	0.4	-
GACC CX	031.1/2-40.E-1845859		3.7	4.6	14.5	3220	1350	9	VT0603	0.2	0.4	-
GACC CX	040.1/2-40.E-1845721		11.7	14.4	71.3	5300	1310	10	VT0605	0.4	0.9	-
GACC CX	040.1/2-40.E-1845747		10.6	13.2	53.5	5760	1310	12	VT0605	0.4	0.9	-
GACC CX	040.1/2-40.E-1845795		8.4	10.6	35.6	6300	1310	13	VT0605	0.4	0.9	-
GACC CX	050.1/2-40.E-1845777		25.8	31.9	146.8	12420	1410	20	VT01285	1.1	1.5	-
GACC CX	050.1/2-40.E-1845798		18.0	22.3	73.4	13580	1410	22	VT01285	1.0	1.5	-
GACC CX	050.1/2-40.E-1845870		23.1	28.7	110.1	13000	1410	21	VT01285	1.0	1.5	-
GACC CX	031.1/3-40.E-1845773		6.7	8.3	28.9	4620	1350	9	VT0603	0.3	0.4	-
GACC CX	031.1/3-40.E-1845838		7.9	9.9	43.4	4260	1350	8	VT0603	0.3	0.4	-
GACC CX	040.1/3-40.E-1845757		17.3	21.3	106.9	7950	1310	11	VT0605	0.6	0.9	-
GACC CX	040.1/3-40.E-1845808		16.0	19.8	80.2	8640	1310	13	VT0605	0.6	0.9	-
GACC CX	050.1/3-40.E-1845732		34.3	42.7	165.1	19500	1410	22	VT01285	1.6	1.5	-
GACC CX	050.1/3-40.E-1845763		39.4	48.5	220.1	18630	1410	21	VT01285	1.6	1.5	-
GACC CX	031.1/4-40.E-1845839		10.8	13.4	57.9	5680	1350	8	VT0603	0.4	0.4	-
GACC CX	040.1/4-40.E-1845853		21.2	26.4	106.9	11520	1310	13	VT0605	0.8	0.9	-
GACC CX	040.1/4-40.E-1845858		23.4	28.7	142.6	10600	1310	11	VT0605	0.8	0.9	-
GACC CX	050.1/4-40.E-1845742		46.3	57.5	220.2	26000	1410	23	VT01285	2.1	1.5	-
GACC CX	050.1/4-40.E-1845846		51.7	63.9	293.5	24840	1410	22	VT01285	2.2	1.5	-

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	montierte el. Abtau-heizung/Block und Tropfwanne gesamt	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
					L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW ¹	kg	mm Ø	mm Ø				
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	9.52	9.52					
40.7	62	0.9	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	9.52	9.52					
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
50.5	72	2.1	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	9.52	9.52					
50.5	72	3.2	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16	22.23					
50.5	72	4.2	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	43	16	22.23					
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16	22.23					
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	9.52	9.52					
43.5	65	1.6	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	9.52	9.52					
53.2	75	7.7	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	78	16	22.23					
53.2	75	5.8	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	72	16	22.23					
53.2	75	3.9	230V-1~-3,7kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16	22.23					
58.8	81	15.4	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16	28.57					
58.8	81	8.0	400V-3~N-7,65kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	93	16	28.57					
58.8	81	11.7	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	136	16	28.57					
45.1	67	3.2	230V-1~-2,45kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	54	16	22.23					
45.1	67	4.7	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	63	16	22.23					
54.7	77	11.1	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	112	16	22.23					
54.7	77	8.4	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	102	16	22.23					
60.2	83	16.2	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	199	22.23	28.57					
60.2	83	22.7	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	240	22.23	34.92					
46.2	68	6.1	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	81	16	22.23					
55.7	78	10.9	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	134	16	22.23					
55.7	78	14.6	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	148	16	28.57					
61.1	84	22.5	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	259	22.23	34.92					
61.1	84	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	313	22.23	34.92					

GACC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3					Pel total			
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
7 mm	Umluft		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC CX	031.1/1-70.A-1820907		1.6	2.0	5.7	1660	1350	10	VT0603	0.1	0.4	-
GACC CX	031.1/1-70.A-1820917		2.6	3.2	11.4	1510	1350	8	VT0603	0.1	0.4	-
GACC CX	031.1/1-70.A-1820923		2.2	2.7	8.6	1580	1350	9	VT0603	0.1	0.4	-
GACC CX	040.1/1-70.A-1820904		3.2	4.0	10.5	3400	1310	14	VT0605	0.2	0.9	-
GACC CX	040.1/1-70.A-1820909		4.2	5.2	15.8	3220	1310	13	VT0605	0.2	0.9	-
GACC CX	040.1/1-70.A-1820913		5.0	6.2	21.1	3060	1310	12	VT0605	0.2	0.9	-
GACC CX	031.1/2-70.A-1820891		3.3	4.1	11.4	3320	1350	11	VT0603	0.2	0.4	-
GACC CX	031.1/2-70.A-1820906		4.4	5.4	17.1	3160	1350	10	VT0603	0.2	0.4	-
GACC CX	031.1/2-70.A-1820927		5.2	6.4	22.8	3020	1350	9	VT0603	0.2	0.4	-
GACC CX	040.1/2-70.A-1820919		8.5	10.6	31.6	6440	1310	14	VT0605	0.4	0.9	-
GACC CX	040.1/2-70.A-1820934		10.1	12.5	42.2	6120	1310	13	VT0605	0.4	0.9	-
GACC CX	050.1/2-70.A-1820895		21.5	26.5	86.8	13360	1410	22	VT01285	1.0	1.5	-
GACC CX	050.1/2-70.A-1820900		24.3	29.8	108.5	13040	1410	21	VT01285	1.0	1.5	-
GACC CX	050.1/2-70.A-1820925		17.9	22.1	65.1	13700	1410	23	VT01285	1.0	1.5	-
GACC CX	031.1/3-70.A-1820890		6.5	8.1	25.7	4740	1350	10	VT0603	0.3	0.4	-
GACC CX	031.1/3-70.A-1820908		7.7	9.5	34.2	4530	1350	9	VT0603	0.3	0.4	-
GACC CX	040.1/3-70.A-1820926		15.1	18.7	63.3	9180	1310	14	VT0605	0.6	0.9	-
GACC CX	040.1/3-70.A-1820933		12.8	15.9	47.4	9660	1310	15	VT0605	0.6	0.9	-
GACC CX	050.1/3-70.A-1820918		32.3	39.7	130.2	20040	1410	23	VT01285	1.5	1.5	-
GACC CX	050.1/3-70.A-1820920		36.5	44.8	162.8	19560	1410	22	VT01285	1.6	1.5	-
GACC CX	031.1/4-70.A-1820930		8.8	10.8	34.2	6320	1350	11	VT0603	0.4	0.4	-
GACC CX	031.1/4-70.A-1820939		10.4	12.8	45.6	6040	1350	10	VT0603	0.4	0.4	-
GACC CX	040.1/4-70.A-1820916		17.1	21.2	63.3	12880	1310	16	VT0605	0.8	0.9	-
GACC CX	040.1/4-70.A-1820938		20.2	25.0	84.3	12240	1310	14	VT0605	0.8	0.9	-
GACC CX	050.1/4-70.A-1820898		42.8	52.9	173.6	26720	1410	24	VT01285	2.0	1.5	-
GACC CX	050.1/4-70.A-1820931		48.5	59.3	217.0	26080	1410	23	VT01285	2.1	1.5	-

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Skizze Geräte-typ	Abmessungen											Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus					
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø				
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52				
40.7	62	2.4	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	29	9.52	9.52				
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	9.52	9.52				
50.5	72	2.1	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	31	9.52	9.52				
50.5	72	3.2	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16	22.23				
50.5	72	4.2	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	45	16	22.23				
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	9.52	9.52				
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	39	16	22.23				
43.5	65	4.4	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	47	16	22.23				
53.2	75	5.8	230V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	66	16	22.23				
53.2	75	7.6	400V-3~-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	80	16	22.23				
58.8	81	15.4	400V-3~-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	152	16	28.57				
58.8	81	19.1	400V-3~-12,9kW	BG351035-00016	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16	28.57				
58.8	81	11.7	400V-3~-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	134	16	28.57				
45.1	67	4.7	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	56	16	22.23				
45.1	67	6.2	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	68	16	22.23				
54.7	77	11.1	400V-3~-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	114	16	22.23				
54.7	77	8.4	400V-3~-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	93	16	22.23				
60.2	83	22.7	400V-3~-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	222	22.23	34.92				
60.2	83	28.1	2x400V-3~-17,6kW	BG351035-00022	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	239	22.23	34.92				
46.2	68	6.1	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	72	16	22.23				
46.2	68	8.1	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	88	16	22.23				
55.7	78	10.9	400V-3~-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	122	16	22.23				
55.7	78	14.6	400V-3~-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	150	16	28.57				
61.1	84	29.7	2x400V-3~-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	22.23	34.92				
61.1	84	36.5	2x400V-3~-24,6kW	BG351035-00024	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	312	22.23	41.27				

GACC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E!

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3					Pel total			
	elektrisch		DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC CX	031.1/1-70.E-1845746		1.6	2.0	5.7	1660	1350	10	VT0603	0.1	0.4	-
GACC CX	031.1/1-70.E-1845772		2.2	2.7	8.6	1580	1350	9	VT0603	0.1	0.4	-
GACC CX	031.1/1-70.E-1845779		2.6	3.2	11.4	1510	1350	8	VT0603	0.1	0.4	-
GACC CX	040.1/1-70.E-1845743		5.0	6.2	21.1	3060	1310	12	VT0605	0.2	0.9	-
GACC CX	040.1/1-70.E-1845774		3.2	4.0	10.5	3400	1310	14	VT0605	0.2	0.9	-
GACC CX	040.1/1-70.E-1845836		4.2	5.2	15.8	3220	1310	13	VT0605	0.2	0.9	-
GACC CX	031.1/2-70.E-1845787		5.2	6.4	22.8	3020	1350	9	VT0603	0.2	0.4	-
GACC CX	031.1/2-70.E-1845794		3.3	4.1	11.4	3320	1350	11	VT0603	0.2	0.4	-
GACC CX	031.1/2-70.E-1845802		4.4	5.4	17.1	3160	1350	10	VT0603	0.2	0.4	-
GACC CX	040.1/2-70.E-1845723		10.1	12.5	42.2	6120	1310	13	VT0605	0.4	0.9	-
GACC CX	040.1/2-70.E-1845764		8.5	10.6	31.6	6440	1310	14	VT0605	0.4	0.9	-
GACC CX	050.1/2-70.E-1845781		21.5	26.5	86.8	13360	1410	22	VT01285	1.0	1.5	-
GACC CX	050.1/2-70.E-1845791		24.3	29.8	108.5	13040	1410	21	VT01285	1.0	1.5	-
GACC CX	050.1/2-70.E-1845844		17.9	22.1	65.1	13700	1410	23	VT01285	1.0	1.5	-
GACC CX	031.1/3-70.E-1845720		6.5	8.1	25.7	4740	1350	10	VT0603	0.3	0.4	-
GACC CX	031.1/3-70.E-1845751		7.7	9.5	34.2	4530	1350	9	VT0603	0.3	0.4	-
GACC CX	040.1/3-70.E-1845762		12.8	15.9	47.4	9660	1310	15	VT0605	0.6	0.9	-
GACC CX	040.1/3-70.E-1845847		15.1	18.7	63.3	9180	1310	14	VT0605	0.6	0.9	-
GACC CX	050.1/3-70.E-1845807		36.5	44.8	162.8	19560	1410	22	VT01285	1.6	1.5	-
GACC CX	050.1/3-70.E-1845814		32.3	39.7	130.2	20040	1410	23	VT01285	1.5	1.5	-
GACC CX	031.1/4-70.E-1845749		10.4	12.8	45.6	6040	1350	10	VT0603	0.4	0.4	-
GACC CX	031.1/4-70.E-1845828		8.8	10.8	34.2	6320	1350	11	VT0603	0.4	0.4	-
GACC CX	040.1/4-70.E-1845736		20.2	25.0	84.3	12240	1310	14	VT0605	0.8	0.9	-
GACC CX	040.1/4-70.E-1845837		17.1	21.2	63.3	12880	1310	16	VT0605	0.8	0.9	-
GACC CX	050.1/4-70.E-1845797		42.8	52.9	173.6	26720	1410	24	VT01285	2.0	1.9	-
GACC CX	050.1/4-70.E-1845824		48.5	59.3	217.0	26080	1410	23	VT01285	2.1	1.5	-

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	montierte el. Abtau-heizung/Block und Tropfwanne gesamt	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
					L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø				
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	9.52	9.52					
40.7	62	2.4	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	29	9.52	9.52					
50.5	72	4.2	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	45	16	22.23					
50.5	72	2.1	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	31	9.52	9.52					
50.5	72	3.2	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16	22.23					
43.5	65	4.4	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	47	16	22.23					
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	9.52	9.52					
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	39	16	22.23					
53.2	75	7.6	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	80	16	22.23					
53.2	75	5.8	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	66	16	22.23					
58.8	81	15.4	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	152	16	28.57					
58.8	81	19.1	400V-3~N-12,9kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16	28.57					
58.8	81	11.7	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	134	16	28.57					
45.1	67	4.7	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	56	16	22.23					
45.1	67	6.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	68	16	22.23					
54.7	77	8.4	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	93	16	22.23					
54.7	77	11.1	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	114	16	22.23					
60.2	83	28.1	2x400V-3~N-17,6kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	239	22.23	34.92					
60.2	83	22.7	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	222	22.23	34.92					
46.2	68	8.1	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	88	16	22.23					
46.2	68	6.1	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	72	16	22.23					
55.7	78	14.6	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	150	16	28.57					
55.7	78	10.9	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	122	16	22.23					
61.1	84	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	22.23	34.92					
61.1	84	36.5	2x400V-3~N-24,6kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	312	22.23	41.27					

GACC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3					Pel total			
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
4 mm	Umluft		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC CX	031.1/1-40.A-1820957		2.8	3.5	14.5	1520	1500	7	VT0603	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-40.A-1820966		1.9	2.3	7.2	1780	1500	8	VT0603	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-40.A-1820971		2.3	2.8	9.6	1680	1500	8	VT0603	0.1	0.6	-
GACC CX	040.1/1-40.A-1820945		4.3	5.5	17.8	3480	1450	12	VT0605	0.3	1.1	-
GACC CX	040.1/1-40.A-1820946		5.6	7.0	26.7	3170	1450	11	VT0605	0.3	1.1	-
GACC CX	040.1/1-40.A-1820978		6.2	7.6	35.6	2910	1450	12	VT0605	0.3	1.1	-
GACC CX	031.1/2-40.A-1820980		4.4	5.6	19.3	3360	1500	9	VT0603	0.3	0.6	-
GACC CX	031.1/2-40.A-1820990		3.8	4.8	14.5	3560	1500	9	VT0603	0.3	0.6	-
GACC CX	031.1/2-40.A-1820992		5.7	7.0	28.9	3040	1500	8	VT0603	0.3	0.6	-
GACC CX	040.1/2-40.A-1820967		11.1	13.9	53.5	6340	1450	12	VT0605	0.6	1.1	-
GACC CX	040.1/2-40.A-1820977		8.8	11.0	35.6	6960	1450	13	VT0605	0.6	1.1	-
GACC CX	040.1/2-40.A-1820986		12.4	15.3	71.3	5820	1450	12	VT0605	0.6	1.1	-
GACC CX	050.1/2-40.A-1820963		19.2	23.7	73.4	15500	1600	22	VT01285	1.6	1.8	-
GACC CX	050.1/2-40.A-1820972		27.6	34.2	146.8	14060	1600	20	VT01285	1.7	1.8	-
GACC CX	050.1/2-40.A-1820983		24.71	30.744	110.1	14760	1600	21	VT01285	1.6	1.8	-
GACC CX	031.1/3-40.A-1820969		8.214	10.259	43.4	4560	1500	8	VT0603	0.4	0.6	-
GACC CX	031.1/3-40.A-1820976		6.946	8.695	28.9	5040	1500	9	VT0603	0.4	0.6	-
GACC CX	040.1/3-40.A-1820942		18.313	22.618	106.9	8730	1450	12	VT0605	0.9	1.1	-
GACC CX	040.1/3-40.A-1820979		16.873	20.969	80.2	9510	1450	13	VT0605	0.9	1.1	-
GACC CX	050.1/3-40.A-1820949		42.611	52.604	220.1	21090	1600	21	VT01285	2.5	1.8	-
GACC CX	050.1/3-40.A-1820964		36.672	45.672	165.1	22140	1600	22	VT01285	2.5	1.8	-
GACC CX	031.1/4-40.A-1820965		11.216	13.954	57.9	6080	1500	8	VT0603	0.6	0.6	-
GACC CX	040.1/4-40.A-1820947		24.867	30.649	142.6	11640	1450	12	VT0605	1.1	1.1	-
GACC CX	040.1/4-40.A-1820987		22.348	27.808	106.9	12680	1450	13	VT0605	1.1	1.1	-
GACC CX	050.1/4-40.A-1820955		55.365	68.637	293.5	28120	1600	22	VT01285	3.4	1.8	-
GACC CX	050.1/4-40.A-1820989		49.521	61.59	220.1	29520	1600	23	VT01285	3.3	1.8	-

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø					
44.7	66	1.8	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	9.52	9.52					
44.7	66	0.9	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	9.52	9.52					
44.7	66	1.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
54.5	76	2.1	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	9.52	9.52					
54.5	76	3.2	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16	22.23					
54.5	76	4.2	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	43	16	22.23					
47.5	69	2.1	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	9.52	9.52					
47.5	69	1.6	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	9.52	9.52					
47.5	69	3.3	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16	22.23					
57.2	79	5.8	230V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	72	16	22.23					
57.2	79	3.9	230V-1~-3,7kW	BG351035-00010	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16	22.23					
57.2	79	7.7	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	78	16	22.23					
60.8	83	8.0	400V-3~N-7,65kW	BG351035-00014	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	93	16	28.57					
60.8	83	15.4	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16	28.57					
60.8	83	11.7	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	136	16	28.57					
49.1	71	4.7	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	63	16	22.23					
49.1	71	3.2	230V-1~-2,45kW	BG351035-00008	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	54	16	22.23					
58.7	81	11.1	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	112	16	22.23					
58.7	81	8.4	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	102	16	22.23					
62.2	85	22.7	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	240	22.23	34.92					
62.2	85	16.2	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	199	22.23	28.57					
50.2	72	6.1	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	81	16	22.23					
59.7	82	14.6	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	148	16	28.57					
59.7	82	10.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	134	16	22.23					
63.1	86	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	313	22.23	34.92					
63.1	86	22.5	2x400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	259	22.23	34.92					

GACC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3					Pel total			
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
4 mm	elektrisch		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC CX	031.1/1-40.E-1845812		1.9	2.3	7.2	1780	1500	8	VT0603	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-40.E-1845863		2.8	3.5	14.5	1520	1500	7	VT0603	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-40.E-1845865		2.3	2.8	9.6	1680	1500	8	VT0603	0.1	0.6	-
GACC CX	040.1/1-40.E-1845755		6.2	7.6	35.6	2910	1450	12	VT0605	0.3	1.1	-
GACC CX	040.1/1-40.E-1845761		4.3	5.5	17.8	3480	1450	12	VT0605	0.3	1.1	-
GACC CX	040.1/1-40.E-1845848		5.6	7.0	26.7	3170	1450	11	VT0605	0.3	1.1	-
GACC CX	031.1/2-40.E-1845771		4.4	5.6	19.3	3360	1500	9	VT0603	0.3	0.6	-
GACC CX	031.1/2-40.E-1845788		5.7	7.0	28.9	3040	1500	8	VT0603	0.3	0.6	-
GACC CX	031.1/2-40.E-1845841		3.8	4.8	14.5	3560	1500	9	VT0603	0.3	0.6	-
GACC CX	040.1/2-40.E-1845752		11.1	13.7	53.5	6340	1450	12	VT0605	0.6	1.1	-
GACC CX	040.1/2-40.E-1845801		12.4	15.3	71.3	5820	1450	12	VT0605	0.6	1.1	-
GACC CX	040.1/2-40.E-1845803		8.8	11.0	35.6	6960	1450	13	VT0605	0.6	1.1	-
GACC CX	050.1/2-40.E-1845719		24.7	30.7	110.1	14760	1600	21	VT01285	1.6	1.8	-
GACC CX	050.1/2-40.E-1845737		27.6	34.2	146.8	14060	1600	20	VT01285	1.7	1.8	-
GACC CX	050.1/2-40.E-1845780		19.2	23.7	73.4	15500	1600	22	VT01285	1.6	1.8	-
GACC CX	031.1/3-40.E-1845789		7.0	8.7	28.9	5040	1500	9	VT0603	0.4	0.6	-
GACC CX	031.1/3-40.E-1845843		8.2	10.3	43.4	4560	1500	8	VT0603	0.4	0.6	-
GACC CX	040.1/3-40.E-1845756		16.9	21.0	80.2	9510	1450	13	VT0605	0.9	1.1	-
GACC CX	040.1/3-40.E-1845769		18.3	22.6	106.9	8730	1450	12	VT0605	0.9	1.1	-
GACC CX	050.1/3-40.E-1845735		36.7	45.7	165.1	22140	1600	22	VT01285	2.5	1.8	-
GACC CX	050.1/3-40.E-1845785		42.6	52.6	220.1	21090	1600	21	VT01285	2.5	1.8	-
GACC CX	031.1/4-40.E-1845792		11.2	14.0	57.9	6080	1500	8	VT0603	0.6	0.6	-
GACC CX	040.1/4-40.E-1845804		22.4	27.8	106.9	12680	1450	13	VT0605	1.1	1.1	-
GACC CX	040.1/4-40.E-1845805		24.9	30.7	142.6	11640	1450	12	VT0605	1.1	1.1	-
GACC CX	050.1/4-40.E-1845806		55.4	68.6	293.5	28120	1600	22	VT01285	3.4	1.8	-
GACC CX	050.1/4-40.E-1845855		49.5	61.6	220.1	29520	1600	23	VT01285	3.3	1.8	-

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	montierte el. Abtau-heizung/Block und Tropfwanne gesamt	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
					L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungsauf-nahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW ¹	kg	mm Ø	mm Ø				
44.7	66	0.9	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	9.52	9.52					
44.7	66	1.8	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	9.52	9.52					
44.7	66	1.2	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
54.5	76	4.2	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	43	16	22.23					
54.5	76	2.1	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	9.52	9.52					
54.5	76	3.2	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16	22.23					
47.5	69	2.1	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	9.52	9.52					
47.5	69	3.3	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16	22.23					
47.5	69	1.6	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	9.52	9.52					
57.2	79	5.8	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	72	16	22.23					
57.2	79	7.7	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	78	16	22.23					
57.2	79	3.9	230V-1~-3,7kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16	22.23					
60.8	83	11.7	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	136	16	28.57					
60.8	83	15.4	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16	28.57					
60.8	83	8.0	400V-3~N-7,65kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	93	16	28.57					
49.1	71	3.2	230V-1~-2,45kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	54	16	22.23					
49.1	71	4.7	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	63	16	22.23					
58.7	81	8.4	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	102	16	22.23					
58.7	81	11.1	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	112	16	22.23					
62.2	85	16.2	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	199	22.23	28.57					
62.2	85	22.7	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	240	22.23	34.92					
50.2	72	6.1	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	81	16	22.23					
59.7	82	10.9	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	134	16	22.23					
59.7	82	14.6	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	148	16	28.57					
63.1	86	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	313	22.23	34.92					
63.1	86	22.5	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	259	22.23	34.92					

GACC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3					Pel total			
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
7 mm	Umluft		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC CX	031.1/1-70.A-1820941		2.7	3.3	11.4	1630	1500	8	VT0603	0.14	0.55	-
GACC CX	031.1/1-70.A-1820982		1.7	2.1	5.7	1830	1500	10	VT0603	0.138	0.55	-
GACC CX	031.1/1-70.A-1820984		2.3	2.8	8.6	1730	1500	9	VT0603	0.139	0.55	-
GACC CX	040.1/1-70.A-1820950		3.3	4.1	10.5	3740	1450	14	VT0605	0.266	1.1	-
GACC CX	040.1/1-70.A-1820970		5.3	6.6	21.1	3370	1450	12	VT0605	0.278	1.1	-
GACC CX	040.1/1-70.A-1820991		4.4	5.5	15.8	3550	1450	13	VT0605	0.272	1.1	-
GACC CX	031.1/2-70.A-1820944		5.4	6.7	22.8	3260	1500	9	VT0603	0.28	0.55	-
GACC CX	031.1/2-70.A-1820962		4.6	5.7	17.1	3460	1500	10	VT0603	0.278	0.55	-
GACC CX	031.1/2-70.A-1820985		3.4	4.3	11.4	3660	1500	11	VT0603	0.276	0.55	-
GACC CX	040.1/2-70.A-1820958		10.6	13.1	42.2	6740	1450	13	VT0605	0.556	1.1	-
GACC CX	040.1/2-70.A-1820961		8.9	11.1	31.6	7100	1450	14	VT0605	0.544	1.1	-
GACC CX	050.1/2-70.A-1820956		26.1	32.1	108.5	14760	1600	21	VT01285	1.64	1.8	-
GACC CX	050.1/2-70.A-1820968		18.9	23.4	65.1	15620	1600	23	VT01285	1.56	1.8	-
GACC CX	050.1/2-70.A-1820973		22.9	28.3	86.8	15160	1600	22	VT01285	1.6	1.8	-
GACC CX	031.1/3-70.A-1820951		8.1	9.9	34.2	4890	1500	9	VT0603	0.42	0.55	-
GACC CX	031.1/3-70.A-1820960		6.8	8.5	25.7	5190	1500	10	VT0603	0.417	0.55	-
GACC CX	040.1/3-70.A-1820943		15.8	19.6	63.3	10110	1450	14	VT0605	0.834	1.1	-
GACC CX	040.1/3-70.A-1820981		13.4	16.6	47.4	10650	1450	15	VT0605	0.816	1.1	-
GACC CX	050.1/3-70.A-1820974		39.1	48.1	162.8	22140	1600	22	VT01285	2.46	1.8	-
GACC CX	050.1/3-70.A-1820988		34.4	42.4	130.2	22740	1600	23	VT01285	2.4	1.8	-
GACC CX	031.1/4-70.A-1820954		10.9	13.4	45.6	6520	1500	10	VT0603	0.56	0.55	-
GACC CX	031.1/4-70.A-1820975		9.2	11.3	34.2	6920	1500	11	VT0603	0.556	0.55	-
GACC CX	040.1/4-70.A-1820948		21.3	26.3	84.3	13480	1450	14	VT0605	1.112	1.1	-
GACC CX	040.1/4-70.A-1820959		17.9	22.1	63.3	14200	1450	16	VT0605	1.088	1.1	-
GACC CX	050.1/4-70.A-1820952		52.1	63.9	217.0	29520	1600	23	VT01285	3.28	1.8	-
GACC CX	050.1/4-70.A-1820953		45.5	56.3	173.6	30320	1600	24	VT01285	3.2	1.8	-

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Skizze Geräte-typ	Abmessungen											Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus					
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø				
44.7	66	2.4	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	29	9.52	9.52				
44.7	66	1.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52				
44.7	66	1.8	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	9.52	9.52				
54.5	76	2.1	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	31	9.52	9.52				
54.5	76	4.2	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	45	16	22.23				
54.5	76	3.2	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16	22.23				
47.5	69	4.4	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	47	16	22.23				
47.5	69	3.3	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	39	16	22.23				
47.5	69	2.1	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	9.52	9.52				
57.2	79	7.6	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	80	16	22.23				
57.2	79	5.8	230V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	66	16	22.23				
60.8	83	19.1	400V-3~N-12,9kW	BG351035-00016	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16	28.57				
60.8	83	11.7	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	134	16	28.57				
60.8	83	15.4	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	152	16	28.57				
49.1	71	6.2	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	68	16	22.23				
49.1	71	4.7	230V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	56	16	22.23				
58.7	81	11.1	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	114	16	22.23				
58.7	81	8.4	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	93	16	22.23				
62.2	85	28.1	2x400V-3~N-17,6kW	BG351035-00022	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	239	22.23	34.92				
62.2	85	22.7	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	222	22.23	34.92				
50.2	72	8.1	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	88	16	22.23				
50.2	72	6.1	230V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	72	16	22.23				
59.7	82	14.6	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	150	16	28.57				
59.7	82	10.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	122	16	22.23				
63.1	86	36.5	2x400V-3~N-24,6kW	BG351035-00024	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	312	22.23	41.27				
63.1	86	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	22.23	34.92				

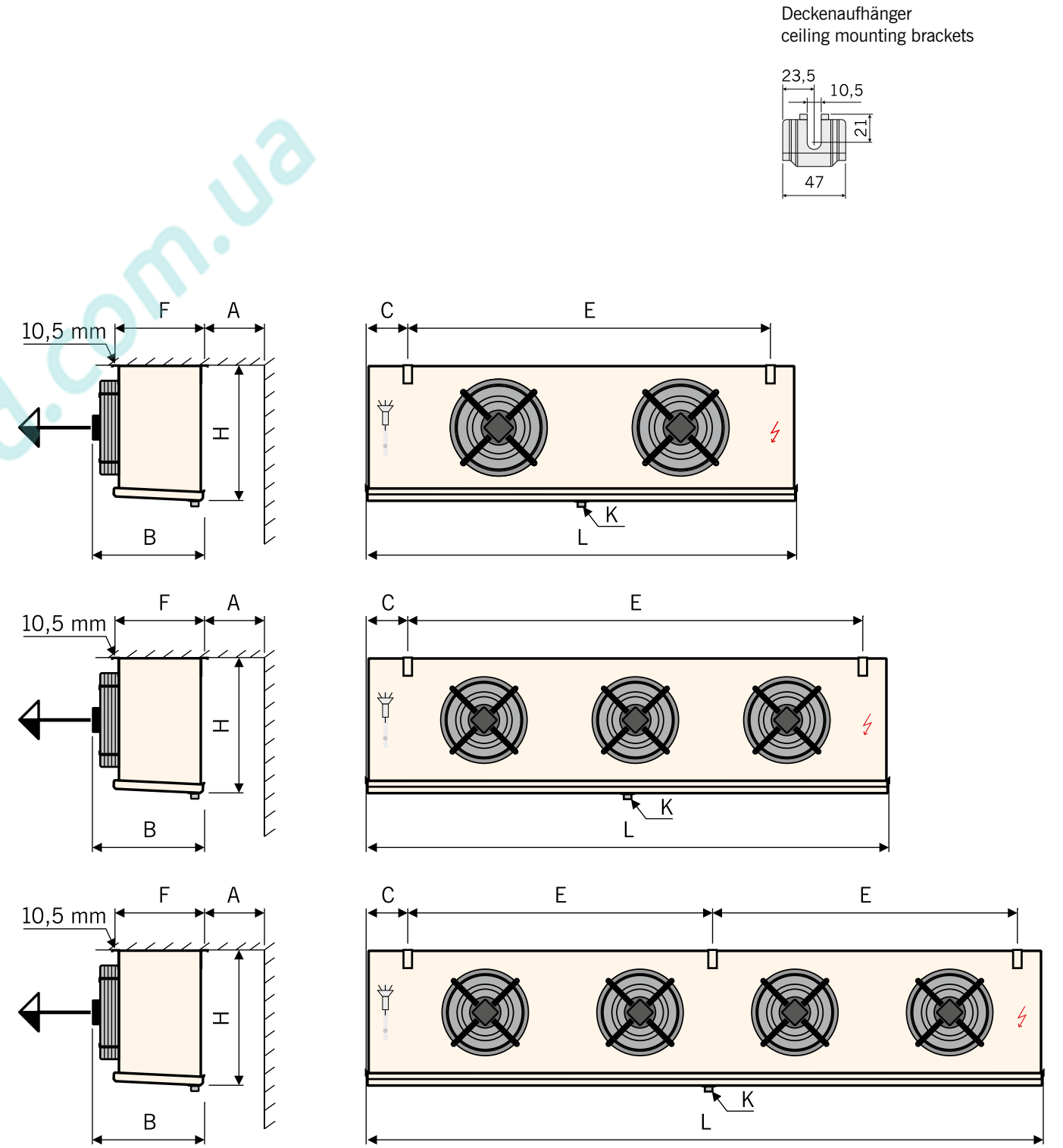
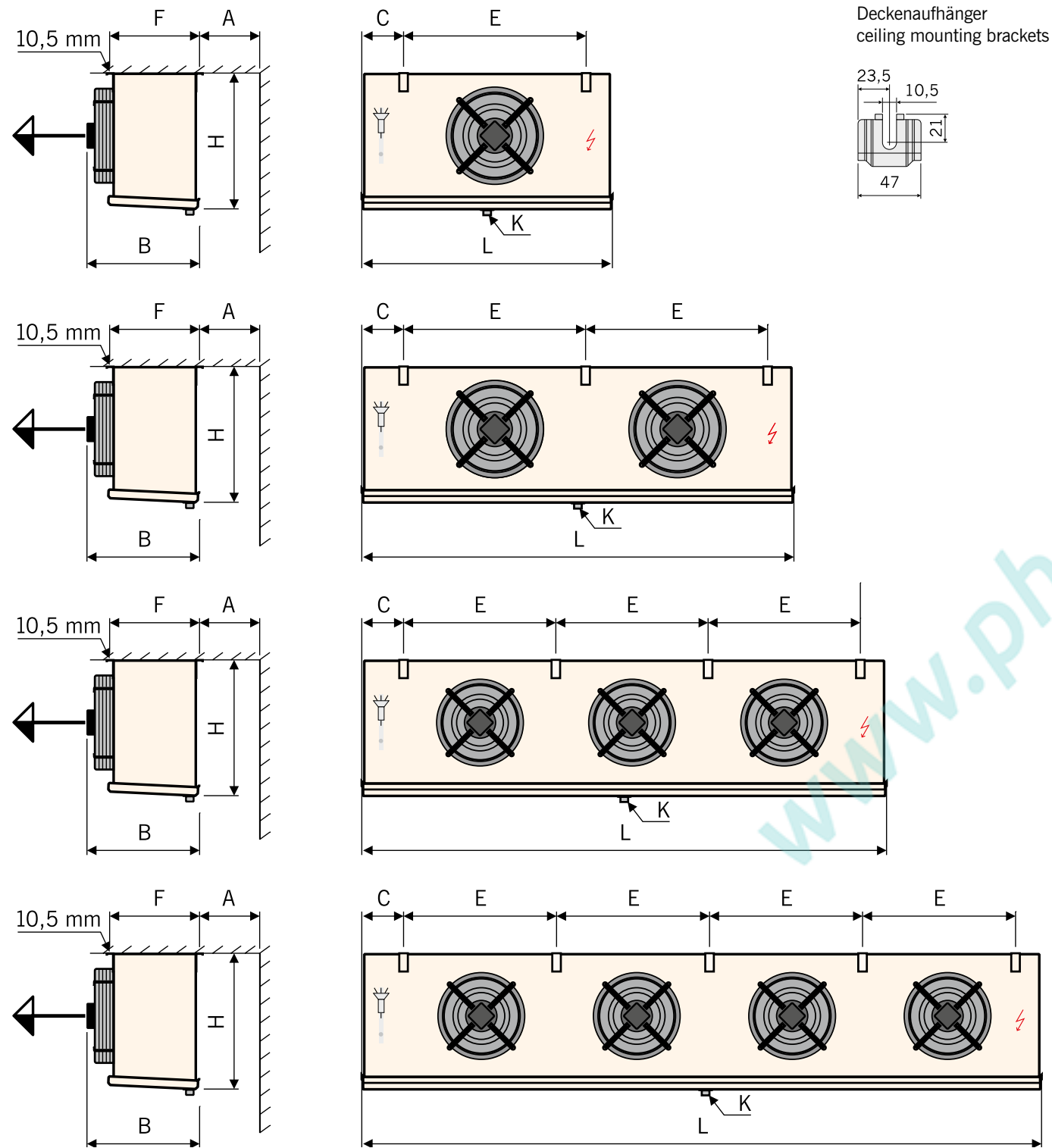
GACC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E!

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A	Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl	Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse	
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3					Pel total			
	elektrisch		DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	m	kW	A		
GACC CX	031.1/1-70.E-1845784		2.3	2.8	8.6	1730	1500	9	VT0603	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-70.E-1845809		1.7	2.1	5.7	1830	1500	10	VT0603	0.1	0.6	-
GACC CX	031.1/1-70.E-1845866		2.7	3.3	11.4	1630	1500	8	VT0603	0.1	0.6	-
GACC CX	040.1/1-70.E-1845726		5.3	6.6	21.1	3370	1450	12	VT0605	0.3	1.1	-
GACC CX	040.1/1-70.E-1845753		4.4	5.5	15.8	3550	1450	13	VT0605	0.3	1.1	-
GACC CX	040.1/1-70.E-1845759		3.3	4.1	10.5	3740	1450	14	VT0605	0.3	1.1	-
GACC CX	031.1/2-70.E-1845768		4.6	5.7	17.1	3460	1500	10	VT0603	0.3	0.6	-
GACC CX	031.1/2-70.E-1845776		3.4	4.3	11.4	3660	1500	11	VT0603	0.3	0.6	-
GACC CX	031.1/2-70.E-1845815		5.4	6.7	22.8	3260	1500	9	VT0603	0.3	0.6	-
GACC CX	040.1/2-70.E-1845829		10.6	13.1	42.2	6740	1450	13	VT0605	0.6	1.1	-
GACC CX	040.1/2-70.E-1845830		8.9	11.1	31.6	7100	1450	14	VT0605	0.5	1.1	-
GACC CX	050.1/2-70.E-1845744		26.1	32.1	108.5	14760	1600	21	VT01285	1.6	1.8	-
GACC CX	050.1/2-70.E-1845823		22.9	28.3	86.8	15160	1600	22	VT01285	1.6	1.8	-
GACC CX	050.1/2-70.E-1845840		18.9	23.4	65.1	15620	1600	23	VT01285	1.6	1.8	-
GACC CX	031.1/3-70.E-1845800		8.1	9.9	34.2	4890	1500	9	VT0603	0.4	0.6	-
GACC CX	031.1/3-70.E-1845854		6.8	8.5	25.7	5190	1500	10	VT0603	0.4	0.6	-
GACC CX	040.1/3-70.E-1845754		13.4	16.6	47.4	10650	1450	15	VT0605	0.8	1.1	-
GACC CX	040.1/3-70.E-1845783		15.8	19.6	63.3	10110	1450	14	VT0605	0.8	1.1	-
GACC CX	050.1/3-70.E-1845724		39.1	48.1	162.8	22140	1600	22	VT01285	2.46	1.8	-
GACC CX	050.1/3-70.E-1845796		34.4	42.4	130.2	22740	1600	23	VT01285	2.4	1.8	-
GACC CX	031.1/4-70.E-1845818		10.9	13.4	45.6	6520	1500	10	VT0603	0.6	0.6	-
GACC CX	031.1/4-70.E-1845821		9.2	11.3	34.2	6920	1500	11	VT0603	0.6	0.6	-
GACC CX	040.1/4-70.E-1845825		21.3	26.3	84.3	13480	1450	14	VT0605	1.1	1.1	-
GACC CX	040.1/4-70.E-1845850		17.9	22.1	63.3	14200	1450	16	VT0605	1.1	1.1	-
GACC CX	050.1/4-70.E-1845766		52.1	63.9	217.0	29520	1600	23	VT01285	3.3	1.8	-
GACC CX	050.1/4-70.E-1845864		45.5	56.3	173.6	30320	1600	24	VT01285	3.2	1.8	-

* bis 0,5 m/s messbar

Schall-druck	Schall-leistungs-pegel	Rohr-volumen	montierte el. Abtau-heizung/Block und Tropfwanne gesamt	Skizze Geräte-typ	Abmessungen												Netto-ge-wicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
					L	B	H	C	E	F	A	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-auf-nahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø				
44.7	66	1.8	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	9.52	9.52					
44.7	66	1.2	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
44.7	66	2.4	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	29	9.52	9.52					
54.5	76	4.2	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	45	16	22.23					
54.5	76	3.2	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16	22.23					
54.5	76	2.1	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	31	9.52	9.52					
47.5	69	3.3	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	39	16	22.23					
47.5	69	2.1	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	9.52	9.52					
47.5	69	4.4	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	47	16	22.23					
57.2	79	7.6	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	80	16	22.23					
57.2	79	5.8	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	66	16	22.23					
60.8	83	19.1	400V-3~N-12,9kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16	28.57					
60.8	83	15.4	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	152	16	28.57					
60.8	83	11.7	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	134	16	28.57					
49.1	71	6.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	68	16	22.23					
49.1	71	4.7	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	56	16	22.23					
58.7	81	8.4	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	93	16	22.23					
58.7	81	11.1	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	114	16	22.23					
62.2	85	28.1	2x400V-3~N-17,6kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	239	22.23	34.92					
62.2	85	22.7	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	222	22.23	34.92					
50.2	72	8.1	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	88	16	22.23					
50.2	72	6.1	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	72	16	22.23					
59.7	82	14.6	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	150	16	28.57					
59.7	82	10.9	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	122	16	22.23					
63.1	86	36.5	2x400V-3~N-24,6kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	312	22.23	41.27					
63.1	86	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	22.23	34.92					



Korrekturfaktoren nach Eurovent



Korrekturfaktoren (f_R)
für andere Kältemittel
nach Eurovent

Kältemittel	f_R SC 2	f_R SC 3
R-507	0,97	0,97
R-134a	0,91	0,85

effektive Kälteleistung $Q_0 = \text{nominale Kälteleistung } Q_{0N} \times \text{Korrekturfaktor } f_R$

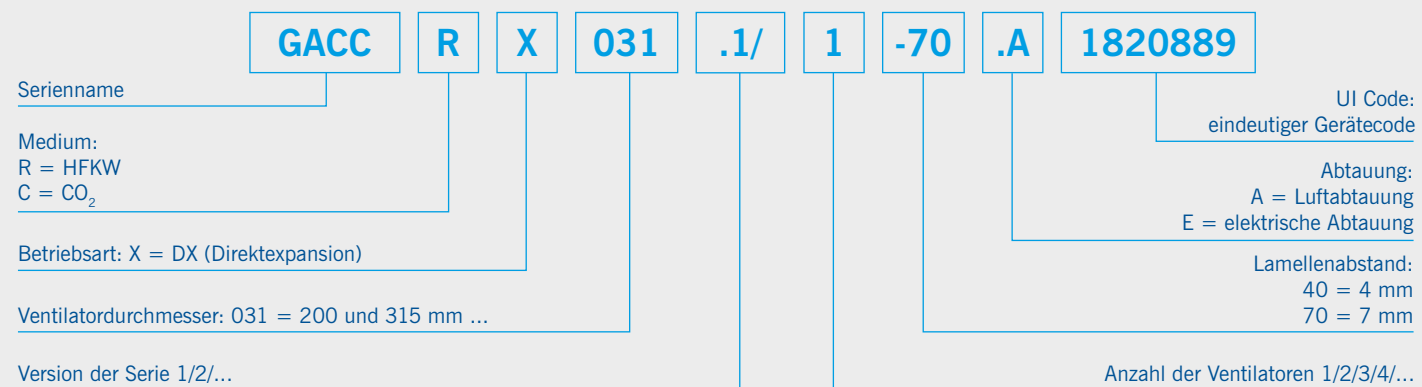
SC2 = Standard condition DT1 = 8 K, $t_o = -8 \text{ °C}$
SC3 = Standard condition DT1 = 7 K, $t_o = -25 \text{ °C}$

Korrekturfaktoren (f_M)
für andere Lamellen-
materialien nach
Eurovent

Lamellenmaterial	f_M Faktor
Aluminium	1
Aluminium beschichtet	0,97

effektive Kälteleistung $Q_0 = \text{nominale Kälteleistung } Q_{0N} \times \text{Korrekturfaktor } f_M$

Nomenklatur



www.pholod.com.ua

Güntner GmbH & Co. KG
Hans-Güntner-Str. 2 – 6
82256 Fürstenfeldbruck
GERMANY

www.guentner.de

Members of Güntner Group

