



www.pholod.com.ua

● **CDH** *Value Defender*

8.6 - 125.1 kW - 112 models



8.6 - 54.3 kW

4 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD45H	8100-4	8102-4	8104-4	8106-4
Potenza (R404A)	● TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	11,1	12,8	23,1	27,0
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	8,17	9,42	17,00	19,87
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	4800	4600	9600	9200
Freccia d'aria	Air throw	m	2x15	2x14	2x18	2x17
Superficie	Surface	m ²	34,0	45,3	68,0	90,6
Peso	Weight	kg	110	118	179	196

6 = 6.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD45H	8200-6	8202-6	8204-6	8206-6
Potenza (R404A)	● TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	10,1	12,2	20,8	24,9
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	7,43	8,98	15,31	18,33
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	5000	4800	10000	9600
Freccia d'aria	Air throw	m	2x16	2x15	2x19	2x18
Superficie	Surface	m ²	26,1	34,8	52,1	69,5
Peso	Weight	kg	106	113	171	185

7 = 7.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	4P Δ CD45H (7=7.5 mm)	8300-7	8302-7	8304-7	8306-7
Potenza (R404A)	● TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	8,6	10,8	17,8	21,9
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	6,33	7,95	13,10	16,12
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	5100	5000	10200	10000
Freccia d'aria	Air throw	m	2x17	2x16	2x20	2x19
Superficie	Surface	m ²	21,3	28,5	42,7	57,0
Peso	Weight	kg	104	110	166	179

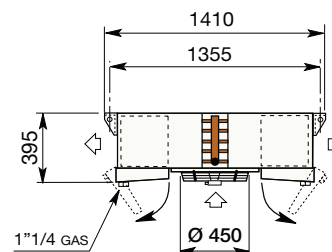
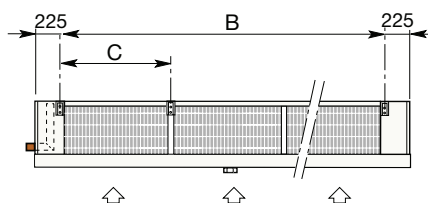
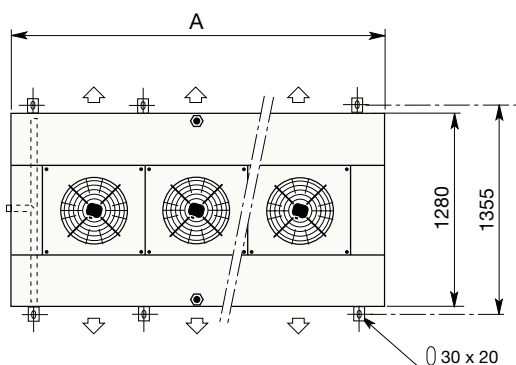
DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans	Ø 450 mm 4P Δ	n°	1 o	1 o	2 oo	2 oo
Assorbimento motori	3-400 V 50 Hz	W	455	455	910	910
Motor power consumption		A	1,0	1,0	2,0	2,0
Sbrinamento Defrost	E 230 V	W	5100	6800	9510	12680
	G 230 V	W	1700	1700	3170	3170
	GB	Ø mm	28	28	28	28
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	7	9,2	13,2	17,4
Attacchi	Connections	Ø mm	16/28	16/28	16/42	16/42

(●) Per altre condizioni vedere diagrammi (●) For other conditions see diagrams

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Abmessungen / Dimensiones / Размеры / Wymiary

Elettrovent. Fans Ventilateur Ventilatoren Electrovent. Вентиляторы Wentylatory		Ø 450 mm (4P Δ) n°	1	2	3	4
A	mm		1250	2050	2850	3650
B	mm		800	1600	2400	3200
C	mm		---	---	800	1600





TC > -30 °C				
	8108-4	8110-4	8112-4	8114-4
	33,8	40,5	44,5	54,3
	24,88	29,81	32,75	39,96
	14400	13800	19200	18400
	2x20	2x19	2x21	2x20
	102,0	136,0	136,0	181,3
	254	280	323	357
TC > -30 °C				
	8208-6	8210-6	8212-6	8214-6
	31,3	37,0	40,4	49,9
	23,04	27,23	29,73	36,73
	15000	14400	20000	19200
	2x21	2x20	2x22	2x21
	78,2	104,3	104,3	139,0
	243	264	308	337
TC > -30 °C				
	8308-7	8310-7	8312-7	8314-7
	27,1	32,4	34,7	44,0
	19,95	23,85	25,54	32,38
	15300	15000	20400	20000
	2x22	2x21	2x23	2x22
	64,0	85,5	85,4	114,0
	236	255	298	324
	3 000	3 000	4 0000	4 0000
	1365	1365	1820	1820
	3,0	3,0	4,0	4,0
	13800	18400	18120	24160
	4600	4600	6040	6040
	28	28	28	28
	19,2	26,3	25,6	34,3
	16/42	28/64	28/54	28/64

Livello potenza sonora	Sound power level	Niveau puissance sonore	Schalleistungspegel	Nivel potencia sonora	Уровень звукового давления	Poziom mocy akustycznej				
Motori / Motors / Двигатели / Silniki Moteurs / Motoren / Motores	Ø 450 mm (4P Δ)		n°							
Collegamento / Connection / Ссылка / Połączenie Connexion / Anschluss / Conexión			1	2	3	4				
			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
			λ	λ	λ	λ	λ			
CD45H	dB (A)	Tot.	78	73	81	76	83	78	84	79

Fattore di correzione Correction factor Facteur de correction Korrekturfaktor Factor de corrección Корректирующий фактор Współczynnik korekcyjny							CF	
Motori Collegamento	Motor Connection	Moteurs Connexion	Motoren Verdrahtung	Motores Conexión	Двигатели Ссылка	Silniki Połączenie	Ø 450 mm (4P) Δ λ	
Potenza (ΔT1)	Rating (ΔT1)	Puissance (ΔT1)	Leistung (ΔT1)	Potencia (ΔT1)	Власть	Мощ	W	1,00 *
Portata d'aria	Air quantity	Débit d'air	Luftdurchsatz	Caudal de aire	Воздушный факел	Zasięgu strumienia powietrza	m³/h	1,00 *
Freccia d'aria	Air throw	Projection de l'air	Wurfweite	Dardo de aire	Модель	Przepływ powietrza	m	1,00 *
Assorbimento motori	Motor power consumption	Puissance moteurs	Motorleistungaufnahme	Consumo motores	Потребление двигателей	Silniki wydatkowe	W A	1,00 0,74 0,60

(*) Dati disponibili su richiesta (*) Data available on request (*) Donnée disponibles sur demande (*) Auf Anfrage verfügbare Daten (*) Datos disponibles bayo demanda
 (*) Данные предоставляются по запросу (*) Dane dostępne na życzenie

12.8 - 103.1 kW

4 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD63H	8500-4	8502-4	8506-4	8508-4		
Potenza (R404A)	● TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	20,6	24,3	42,3	47,9		
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	15,16	17,88	31,13	35,25		
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	7900	7600	15800	15200		
Freccia d'aria	Air throw	m	2x14	2x13	2x18	2x17		
Superficie	Surface	m ²	71,5	95,3	143,0	190,5		
Peso	Weight	kg	182	200	311	346		

6 = 6.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD63H (6=6,0 mm)	8600-6	8602-6	8604-6	8606-6	8608-6	8610-6
Potenza (R404A)	● TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	18,6	22,4	26,2	38,7	44,2	52,5
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	13,69	16,49	19,28	28,48	32,53	38,64
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	8200	7900	7400	16400	15800	14800
Freccia d'aria	Air throw	m	2x14	2x13	2x12	2x18	2x17	2x16
Superficie	Surface	m ²	54,8	73,0	109,7	109,6	146,1	219,3
Peso	Weight	kg	174	189	218	295	325	382

7 = 7.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD63H	8700-7	8702-7	8704-7	8706-7	8708-7	8710-7
Potenza (R404A)	● TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	16,5	19,8	24,4	33,5	39,2	49,2
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	12,14	14,57	17,96	24,66	28,85	36,21
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	8400	8100	7700	16800	16200	15400
Freccia d'aria	Air throw	m	2x15	2x14	2x13	2x19	2x18	2x17
Superficie	Surface	m ²	44,9	59,7	89,7	89,8	119,5	179,3
Peso	Weight	kg	169	183	208	285	311	362

10 = 10.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD63H	8800-10	8802-10	8804-10	8806-10	8808-10	8810-10
Potenza (R404A)	● TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	12,8	15,8	20,1	25,7	30,9	40,3
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	9,42	11,63	14,79	18,92	22,74	29,66
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	8600	8400	8000	17200	16800	16000
Freccia d'aria	Air throw	m	2x16	2x15	2x14	2x20	2x19	2x18
Superficie	Surface	m ²	34,9	46,4	69,7	69,7	92,8	139,5
Peso	Weight	kg	164	176	198	275	298	343

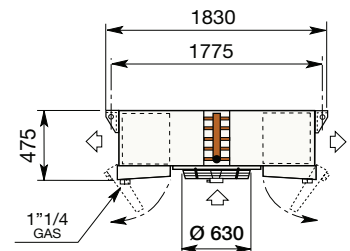
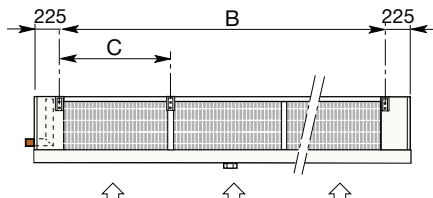
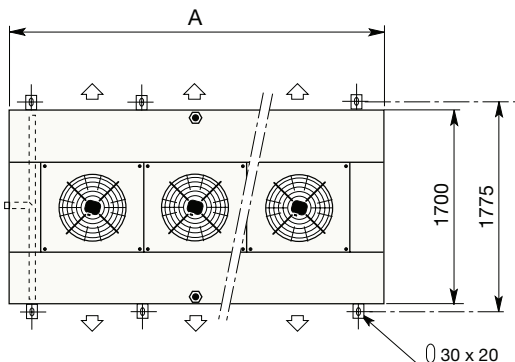
DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans	Ø 630 mm 6P Δ	n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo
Assorbimento motori	3-400 V 50 Hz	W	590	590	590	1180	1180	1180
Motor power consumption		A	1,3	1,3	1,3	2,6	2,6	2,6
Sbrinamento Defrost	E 230 V	W	7290	9720	12150	13800	18400	23000
	G 230 V	W	2430	2430	2430	4600	4600	4600
	GB	Ø mm	28	28	28	28	28	28
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	14,0	18,8	28,3	27,5	34,9	55,0
Attacchi	Connections	Ø mm	16/35	16/42	28/54	28/54	28/54	35/76

(●) Per altre condizioni vedere diagrammi (●) For other conditions see diagrams

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Abmessungen / Dimensiones / Размеры / Wymiary

Elettrovent. Fans Ventilateur Ventilatoren Electrovent. Вентиляторы Wentylatory		Ø 630 mm (6PΔ) n°	1	2	3	4
A	mm		1650	2850	4050	5250
B	mm		1200	2400	3600	4800
C	mm		---	---	1200	2400





TC > -30 °C



	8512-4	8514-4		8518-4	8520-4	
	61,9	73,3		84,5	97,0	
	45,56	53,95		62,19	71,39	
	23700	22800		31600	30400	
	2x21	2x20		2x23	2x22	
	214,5	285,8		286,0	381,0	
	447	499		576	646	

TC > -30 °C

	8612-6	8614-6	8616-6	8618-6	8620-6	8622-6
	56,5	67,8	78,7	76,5	89,5	103,1
	41,58	49,90	57,92	56,30	65,87	75,88
	24600	23700	22200	32800	31600	29600
	2x21	2x20	2x19	2x23	2x22	2x21
	164,3	219,1	329,0	219,1	292,2	438,7
	422	467	553	543	602	718

TC > -30 °C

	8712-7	8714-7	8716-7	8718-7	8720-7	8722-7
	49,0	60,4	73,8	65,8	80,0	97,8
	36,06	44,45	54,32	48,43	58,88	71,98
	25200	24300	23100	33600	32400	30800
	2x22	2x21	2x20	2x24	2x23	2x22
	134,6	179,2	269,0	179,5	238,9	358,6
	408	447	524	524	576	678

TC > -30 °C

	8812-10	8814-10	8816-10	8818-10	8820-10	8822-10
	37,4	47,5	60,4	49,8	63,3	80,6
	27,53	34,96	44,45	36,65	46,59	59,32
	25800	25200	24000	34400	33600	32000
	2x23	2x22	2x21	2x25	2x24	2x23
	104,6	139,3	209,2	139,5	185,7	279,0
	393	428	494	504	550	639

	3 000	3 000	3 000	4 0000	4 0000	4 0000
	1770	1770	1770	2360	2360	2360
	3,9	3,9	3,9	5,2	5,2	5,2
	20250	27000	33750	26700	35600	44500
	6750	6750	6750	8900	8900	8900
	35	35	35	35	35	35
	40,7	54,5	81,4	55,4	71,2	106,6
	28/64	35/76	35/89	35/89	35/89	35/89

Livello potenza sonora	Sound power level	Niveau puissance sonore	Schalleistungspegel	Nivel potencia sonora	Уровень шума	Poziom mocy akustycznej				
Motori / Motors / Двигатели / Silniki Moteurs / Motoren / Motores	Ø 630 mm (6P Δ)		n°	1	2	3	4			
Collegamento / Connection / Ссылка / Połączenie Connexion / Anschluss / Conexión	Δ		λ	Δ	λ	Δ	λ			
CD63H	dB (A)	Tot.	75	68	78	71	80	73	81	74

Fattore di correzione	Correction factor	Facteur de correction	Korrekturfaktor	Factor de corrección	Корректирующий фактор	Współczynnik korekcyjny	CF
Motori Collegamento	Motor Connection	Moteurs Connexion	Motoren Verdrahtung	Motores Conexión	Двигатели Ссылка	Silniki Połączenie	Ø 630 mm (6P) Δ λ
Potenza (ΔT1)	Rating (ΔT1)	Puissance (ΔT1)	Leistung (ΔT1)	Potencia (ΔT1)	Власть	Мощ	W 1,00 *
Portata d'aria	Air quantity	Débit d'air	Luftdurchsatz	Caudal de aire	Воздушный факел	Zasięgu strumienia powietrza	m³/h 1,00 *
Freccia d'aria	Air throw	Projection de l'air	Wurfweite	Dardo de aire	Модель	Przepływ powietrza	m 1,00 *
Absorbimento motori	Motor power consumption	Puissance moteurs	Motorleistungsaufnahme	Consumo motores	Потребление двигателей	Silniki wydatkowe	W 1,00 0,68 A 1,00 0,54

(*) Dati disponibili su richiesta (*) Data available on request (*) Donnée disponibles sur demande (*) Auf Anfrage verfügbare Daten (*) Datos disponibles bayo demanda
 (*) Данные предоставляются по запросу (*) Dane dostępne na życzenie

15.0 - 125.1 kW

4 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD64H	9000-4	9002-4	9006-4	9008-4		
Potenza (R404A)	● TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	24,0	28,9	48,2	56,2		
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	17,66	21,27	35,47	41,36		
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	10600	10300	21200	20600		
Freccia d'aria	Air throw	m	2x17	2x16	2x21	2x20		
Superficie	Surface	m ²	71,5	95,3	143,0	190,5		
Peso	Weight	kg	189	206	324	359		

6 = 6.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD64H	9100-6	9102-6	9104-6	9106-6	9108-6	9110-6
Potenza (R404A)	● TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	21,6	26,5	32,1	44,8	52,0	61,7
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	15,90	19,50	23,63	32,97	38,27	64,4
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	10900	10600	10000	21800	21200	20000
Freccia d'aria	Air throw	m	2x18	2x17	2x15	2x22	2x21	2x19
Superficie	Surface	m ²	54,8	73,0	109,7	109,6	146,1	219,3
Peso	Weight	kg	180	195	224	307	337	394

7 = 7.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD64H	9200-7	9202-7	9204-7	9206-7	9208-7	9210-7
Potenza (R404A)	● TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	18,8	23,0	29,3	38,6	45,4	58,7
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	13,84	16,93	21,56	28,41	33,41	43,20
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	11100	10900	10400	22200	21800	20800
Freccia d'aria	Air throw	m	2x19	2x18	2x16	2x23	2x22	2x20
Superficie	Surface	m ²	44,9	59,7	89,7	89,8	119,5	179,3
Peso	Weight	kg	176	189	214	298	324	375

10 = 10.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD64H	9300-10	9302-10	9304-10	9306-10	9308-10	9310-10
Potenza (R404A)	● TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	15,0	18,7	24,5	30,1	36,5	49,1
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	11,04	13,76	18,03	22,15	26,86	36,14
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	11300	11100	10700	22600	22200	21400
Freccia d'aria	Air throw	m	2x20	2x19	2x17	2x24	2x23	2x21
Superficie	Surface	m ²	34,9	46,4	69,7	69,7	92,8	139,5
Peso	Weight	kg	171	182	204	288	311	355

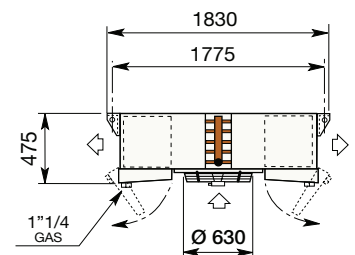
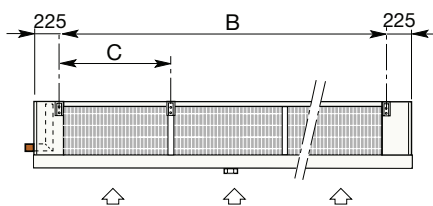
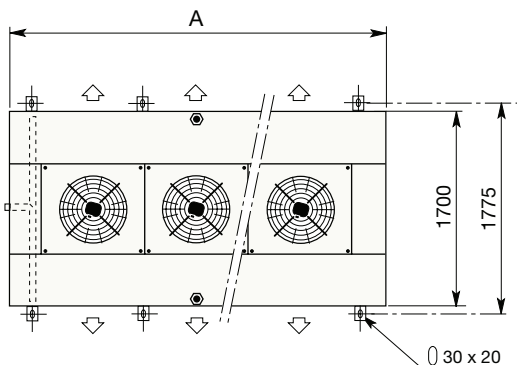
DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans	Ø 630 mm 4P Δ	n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo
Assorbimento motori	3-400 V 50 Hz	W	1280	1280	1280	2560	2560	2560
Motor power consumption		A	2,6	2,6	2,6	5,2	5,2	5,2
Sbrinamento Defrost	E 230 V	W	7290	9720	12150	13800	18400	23000
	G 230 V	W	2430	2430	2430	4600	4600	4600
	GB	Ø mm	28	28	28	28	28	28
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	14,0	18,8	28,3	27,5	34,9	55,0
Attacchi	Connections	Ø mm	16/35	16/42	28/54	28/54	28/54	35/76

(●) Per altre condizioni vedere diagrammi (●) For other conditions see diagrams

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Abmessungen / Dimensiones / Размеры / Wymiary

Elettrovent. Fans Ventilateur Ventilatoren Electrovent. Вентиляторы Wentylatory		Ø 630 mm (4P Δ) n°	1	2	3	4
A	mm		1650	2850	4050	5250
B	mm		1200	2400	3600	4800
C	mm		---	---	1200	2400





TC > -30 °C



	9012-4	9014-4		9018-4	9020-4	
	70,2	86,4		98,8	114,9	
	51,67	63,59		72,72	84,57	
	31800	30900		42400	41200	
	2x24	2x23		2x26	2x25	
	214,5	285,8		286,0	381,0	
	466	518		601	671	

TC > -30 °C

	9112-6	9114-6	9116-6	9118-6	9120-6	9122-6
	67,2	79,0	96,6	88,8	105,5	125,1
	64,8	80,0	71,10	65,36	77,65	92,07
	32700	31800	30000	43600	42400	40000
	2x25	2x24	2x22	2x27	2x26	2x24
	164,3	219,1	329,0	219,1	292,2	438,7
	441	486	572	568	627	743

TC > -30 °C

	9212-7	9214-7	9216-7	9218-7	9220-7	9222-7
	56,0	69,8	88,0	75,6	91,1	115,5
	41,22	51,37	64,77	55,64	67,05	85,00
	33300	32700	31200	44400	43600	41600
	2x26	2x25	2x23	2x28	2x27	2x25
	134,6	179,2	269,0	179,5	238,9	358,6
	426	466	543	549	601	703

TC > -30 °C

	9312-10	9314-10	9316-10	9318-10	9320-10	9322-10
	43,8	56,2	73,6	58,5	74,4	97,7
	32,24	41,36	54,17	43,06	54,76	71,91
	33900	33300	32100	45200	44400	42800
	2x27	2x26	2x24	2x29	2x28	2x27
	104,6	139,3	209,2	139,5	185,7	279,0
	412	446	513	529	575	664

	3 000	3 000	3 000	4 0000	4 0000	4 0000
	3840	3840	3840	5120	5120	5120
	7,8	7,8	7,8	10,4	10,4	10,4
	20250	27000	33750	26700	35600	44500
	6750	6750	6750	8900	8900	8900
	35	35	35	35	35	35
	40,7	54,5	81,4	55,4	71,2	106,6
	28/64	35/76	35/89	35/89	35/89	35/89

Levello potenza sonora	Sound power level	Niveau puissance sonore	Schalleistungspegel	Nivel potencia sonora	Уровень шума	Poziom mocy akustycznej				
Motori / Motors / Двигатели / Silniki Moteurs / Motoren / Motores	Ø 630 mm (4PΔ)	n°	1	2	3	4				
Collegamento / Connection / Ссылка / Połączenie Connexion / Anschluss / Conexión			Δ	λ	Δ	λ				
CD64H	dB (A)	Tot.	85	78	88	81	90	83	91	84

Fattore di correzione	Correction factor	Facteur de correction	Korrekturfaktor	Factor de corrección	Корректирующий фактор	Współczynnik korekcyjny	CF
Motori Collegamento	Motor Connection	Moteurs Connexion	Motoren Verdrahtung	Motores Conexión	Двигатели Ссылка	Silniki Połączenie	Ø 630 mm (4P) Δ
Potenza (ΔT1)	Rating (ΔT1)	Puissance (ΔT1)	Leistung (ΔT1)	Potencia (ΔT1)	Власть	Мощ	λ
Portata d'aria	Air quantity	Débit d'air	Luftdurchsatz	Caudal de aire	Воздушный факел	Zasięgu strumienia powietrza	W
Freccia d'aria	Air throw	Projection de l'air	Wurfweite	Dardo de aire	Модель	Przepływ powietrza	m³/h
Assorbimento motori	Motor power consumption	Puissance moteurs	Motorleistungsaufnahme	Consumo motores	Потребление двигателей	Silniki wydatkowe	m
							1,00
							1,00
							0,66
							0,56

(*) Dati disponibili su richiesta (*) Data available on request (*) Donnée disponibles sur demande (*) Auf Anfrage verfügbare Daten (*) Datos disponibles bayo demanda
 (*) Данные предоставляются по запросу (*) Dane dostępne na życzenie

Metodo di scelta dell'aerovaporatore	Unit cooler model selection	Méthode de sélection de l'évaporateur	Auswahlmethoden für Hochleistungsluftkühler	Método de selección de evaporador	Метод выбора	Dobór chłodnicy powietrza
Dati di base	Basic data	Données de base	Basis-Daten	Datos básicos	Основные данные	Dane podstawowe
		TC = 0 °C	UR = 85%	ΔT1 = 7 K	CT = 29 kW	
Freccia d'aria	Air throw	Projection de l'aire	Wurfweite	Dardo de aire	Воздушный поток	Zasięg strumienia powietrza = 2x16 m
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	Fluide réfrigérant	Kältemittel	Refrigerante	Хладагент	Czynnik chłodniczy = R404A
Passo alette	Fin spacing	Pas des ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	Шаг lamелей	Podziałka lamel = 6 mm

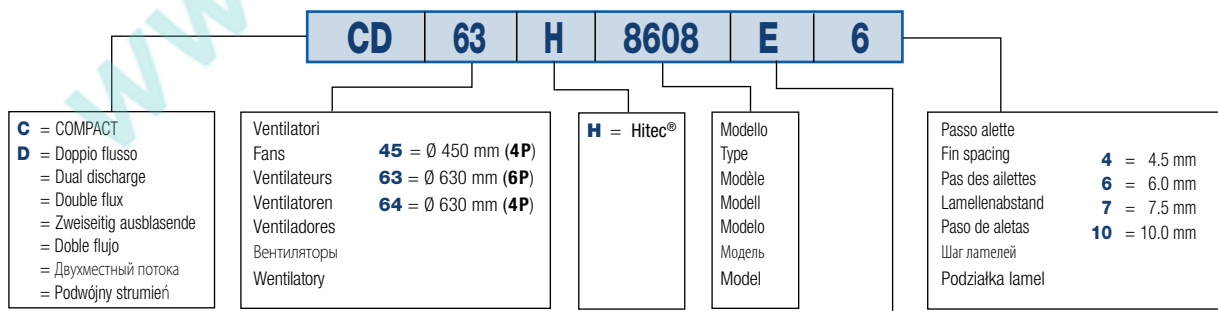
Scelta rapida	Quick selection	Sélection rapide	Schnellauswahl	Selección rápida	Мгновенный подбор	Szybki dobór
CT x 1/FC = 29x1/0,65						= 44,6 KW
Selezione / Selection / Sélection / Typenauswahl / Selección / Выбор / Wybór						= CD63H8608E6
Potenza ΔT1 10K	Rating ΔT1 10K	Puissance ΔT1 10K	Leistung ΔT1 10K	Potencia ΔT1 10K	Власть ΔT1 10K	Мощ ΔT1 10K
Catalogo	Catalogue	Catalogue	Katalog	Catálogo	Каталог	Katalog
ΔT1 = (44,6/44,2) x 7 ≈ 7,1K						= 7,1 K
TE = TC-ΔT1 = 0-7,1 = -7,1 °C						= -7,1 °C

Nota	Note	Note	Anmerkung	Note
Un'analogia potenza è ottenibile con differenze:	A similar capacity is obtainable with different:	On peut obtenir une puissance identique avec différence:	Eine analoge Leistung ist erreichbar mit Änderung von:	Una potencia similar se obtiene con diferente:
<ul style="list-style-type: none"> Modello Ø x n° ventilatori Portata d'aria Freccia d'aria Superficie Sbrinamento (E) Dimensioni 	<ul style="list-style-type: none"> Type Ø x n° fans Air quantity Air throw Surface Defrost (E) Dimensions 	<ul style="list-style-type: none"> Modèle Ø x n° quantité de moteurs Débîts d'air Portées d'air Surfaces Dégivrages (E) Dimensions 	<ul style="list-style-type: none"> Modell Ø x n° Motorenanzahl Luftdurchsatz Wurfweite Fläche Abtauung (E) Abmessungen 	<ul style="list-style-type: none"> Modelo Ø x n° motores Caudal de aire Dardo de aire Superficie Desescarche (E) Dimensiones

Внимание
 • Одинаковая мощность получается различными:
 • Ø x n° вентиляторы
 • Воздушный факел
 • Модель
 • Объем воздуха
 • Поверхность
 • Разморозка (E)
 • Размеры

Uwagi
 • Podobną wydajność można uzyskać poprzez zmianę:
 • Średnicy i liczby wentylatorów
 • Zasięgu strumienia powietrza
 • Przepływu powietrza
 • Powierzchnia
 • Rozmrażanie (E)
 • Wymiary

Esempio di ordinazione / Exemple de commande / Ordering example / Typenschlüssel / Ejemplo de pedido
Пример заказа / Nomenklatura



N = Sbrinamento ad aria	N = Air defrost	N = Dégivrage à air	N = Luftabtauung	N = Desescarche por aire
E = Sbrinamento elettrico	E = Electric defrost	E = Dégivrage électrique	E = Elektrische Abtauung	E = Desescarche eléctrica
G = Sbrinamento a gas caldo per batteria ed elettrico nella bacinella	G = Hot gas defrost for the coil and electr. defrost in the drain tray	G = Dégivrage à gaz chaud pour la batterie et électrique dans l'égouttoir	G = Heissgasabtauung für die Batterie und elektrische Abtauung in der Tropfschale	G = Desescarche por gas caliente en batteria y eléctrico en bandeja
GB = Sbrinamento a gas caldo per batteria e bacinella	GB = Hot gas defrost for both coil and drain tray	GB = Dégivrage à gaz chaud pour la batterie et l'égouttoir	GB = Heissgasabtauung für die Batterie und Tropfschale	GB = Desescarche por gas caliente en batteria y bandeja
N = Воздушная разморозка	N = Odszranianie powietrzem	N = Odszranianie elektryczne		
E = Электрическая разморозка	E = Odszranianie elektryczne	G = Odszranianie gorącym gazem w wymienniku i elektryczne w tacy		
G = Разморозка горячим газом для теплообменника и электрическая разморозка для дренажного контейнера	G = Odszranianie gorącym gazem w wymienniku i tacy	GB = Odszranianie gorącym gazem w wymienniku i tacy		
GB = разморозка горячим газом и для теплообменника и для дренажного контейнера				