

# HPM CO<sub>2</sub> SUB.

High Power Multi-system CO<sub>2</sub> subcritico/subcritical



Styling & Refrigeration

**arneg**

HPM CO <sub>2</sub> SUB.	Modello Model Modèle Modelo Модель	Codice Code Kodenummer Code Código Код	N. e Mod. compressore N. & Mod. of compressor N. et Marque compresseur Kompressoranzahl und Marke N. y Marca compresor Количество компрессоров Модель компрессора	Potenza frigorifera Refrigeration power Kälteleistung Puiss. frigorifique Potencia frigorífica Холодопроиз- водительность	Potenza assorbita Absorbed power Aufgenommene L. Puiss. absorbée Potencia absorbida Потребляемая мощность	Livello pressione sonora Sound pressure Lärmniveau Pression acoustique Nivel sonoro Уровень шума		Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensiones Размеры	Alimentazione Voltage Betriebsspan Alimentation Alimentación Напряжение питания	Peso Weight Gewicht Poids Peso Вес kg						
						Lp 10m dB(A)					L x P x H	PED				
						Open	Closed						Cat.	Open	Closed	
BT	2 x 2KHC-05K		2	1	9,8	2,6	41	36	2450 x 915 x 2050	3	400 - 3 - 50		900	1.200		
	2 x 2JHC-07K		2	1,4	12,5	3,3	42	37								
	2 x 2HHC-2K		2	4	15,7	4,2	41	36								
	2 x 2GHC-2K		2	4	18,2	4,8	42	37								
	3 x 2JHC-07K		3	2,1	18,8	5,0	45	40	2150 x 1000 x 2260	4						
	4 x 2KHC-05K		4	2	19,5	5,2	47	42	2850 x 1000 x 2260						1.100	1.500
	3 x 2HHC-2K		3	6	23,5	6,2	44	39	2150 x 1000 x 2260						1.300	1.800
	4 x 2JHC-07K		4	2,8	25,1	6,6	48	43	2850 x 1000 x 2260						1.100	1.500
	3 x 2GHC-2K		3	6	27,4	7,2	45	40	2150 x 1000 x 2260						1.300	1.800
	4 x 2HHC-2K		4	8	31,3	8,3	47	42	2850 x 1000 x 2260						1.100	1.500
	3 x 2FHC-3K		3	9	34,5	9,1	47	42	2150 x 1000 x 2260						1.300	1.800
	4 x 2GHC-2K		4	8	36,5	9,7	48	43	2850 x 1000 x 2260						1.100	1.500
	3 x 2EHC-3K		3	9	42,6	11,0	50	45	2850 x 1000 x 2260						1.300	1.800
	4 x 2FHC-3K		4	12	45,9	12,2	50	45	2850 x 1000 x 2260						1.300	1.800
	3 x 2DHC-3K		3	9	50,3	13,0	51	46	2850 x 1000 x 2260						1.400	2.000
	4 x 2EHC-3K		4	12	56,7	14,7	52	47	3400 x 1000 x 2260						1.400	2.000
	5 x 2FHC-3K		5	15	57,4	15,2	51	46	3400 x 1000 x 2260						1.300	1.800
	3 x 2CHC-4K		3	12	60,9	15,7	52	47	2850 x 1000 x 2260						1.400	2.000
	4 x 2DHC-3K		4	12	67,1	17,3	53	48	3400 x 1000 x 2260						1.300	1.800
	3 x 4FHC-5K		3	15	68,9	17,2	52	47	2850 x 1000 x 2260						1.400	2.000
4 x 2CHC-4K		4	16	81,2	21,0	54	49	3400 x 1000 x 2260	1.300						1.800	
3 x 4EHC-6K		3	18	86,7	21,7	54	49	2850 x 1000 x 2260	1.400						2.000	
4 x 4FHC-5K		4	20	91,9	23,0	54	49	3400 x 1000 x 2260	1.300						1.800	
3 x 4DHC-7K		3	21	102,5	25,6	56	51	2850 x 1000 x 2260	1.400						2.000	
4 x 4EHC-6K		4	24	115,6	28,9	56	51	3400 x 1000 x 2260	1.400	2.000						
4 x 4DHC-7K		4	28	136,6	34,2	58	53	3400 x 1000 x 2260	1.400	2.000						

Prestazioni riferite a T<sub>evap.</sub>: -33°C / T<sub>cond.</sub>: -5°C. Performance with reference to T<sub>evap.</sub>: -33°C / T<sub>condens.</sub>: -5°C. Leistungen bezogen auf T<sub>Verd.</sub>: -33°C / T<sub>Kond.</sub>: -5°C.  
Performances référées à T<sub>évap.</sub>: -33°C / T<sub>cond.</sub>: -5°C. Prestaciones referidas a T<sub>evap.</sub>: -33°C / T<sub>cond.</sub>: -5°C. Параметры при T кипения: -33°C, T конд.: -5°C.



Ed. 00 11/10/2006



ARNEG S.p.A.  
35010 Campo San Martino (PD) Italy - Tel. +39 049 9699333 - Fax +39 049 9699444  
Certified ISO 9001:2000 - ISO 14001:2004 - RAEE IT801000000139  
www.arneg.com

