

HPF

High Performance Flexible Units



Styling & Refrigeration



HPF	Modello Model Modèle Modelo Модель			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		Alimentazione Voltage Betriebsspan. Alimentation Alimentación Напряжение питания		PED	Peso Weight Gewicht Poids Peso Вес
					Hp nom.	kW	kW	Lp 10mt dB(A)	V - Ph - Hz		kg				
TN	HF 1A	OM*	OR*	1 x T6220GK	3/4	1,4	0,8	23	230-1-50	1	84				
				1 x J9226GK	1,0	1,9	0,9	27			88				
				1 x J9232GK	1,2	2,3	1,1	32			89				
				1 x J9238GK	1,5	2,9	1,4	32			89				
	HF 1			1 x ZB 15 KCE	2,0	2,8	2,1	30	400-3-50	2	123				
				1 x ZB 19 KCE	2,5	3,6	2,4	32			126				
				1 x ZB 21 KCE	3,0	4,4	2,8	33			127				
				1 x ZB 26 KCE	3,5	5,1	3,3	38			128				
				1 x ZB 30 KCE	4,0	6,0	3,8	38			138				
				1 x ZB 38 KCE	5,0	7,4	4,7	40			139				
				1 x ZB 45 KCE	6,0	8,7	5,4	42			139				
				1 x ZB 56 KCE	7,5	10,2	6,9	45			195				
				1 x ZB 75 KCE	10,0	15,0	8,8	47			195				
				1 x ZB 92 KCE	13,0	18,5	11,3	47			236				
BT	HF 1A	1 x ZF 09 K4E	3,0	1,4	2,2	38	138								
		1 x ZF 11 K4E	3,5	1,8	2,6	38	139								
	HF 1	1 x ZF 13 K4E	4,0	2,0	2,9	38	138								
		1 x ZF 15 K4E	5,0	2,5	3,4	38	139								
	HF 2	1 x ZF 18 K4E	6,0	3,0	4,1	44	195								
		1 x ZF 24 K4E	7,5	3,7	5,3	45	195								
	HF 4	1 x ZF 33 K4E	10	5,1	6,8	47	205								
		1 x ZF 40 K4E	13	6,3	8,7	47	266								
				1 x ZF 48 K4E	15	7,6	11,5	47			275				

TN

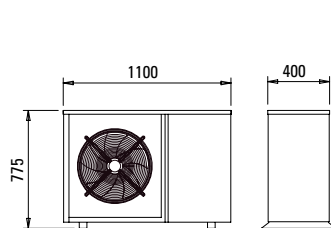
Prestazioni riferite a T_{evap.}: -10°C / T_{cond.}: 50°C. Performance with reference to T_{evap.}: -10°C / T_{condens.}: 50°C. Leistungen bezugen auf T_{Verd.}: -10°C / T_{Kond.}: 50°C. Performances référées à T_{évap.}: -10°C / T_{cond.}: 50°C. Prestaciones referidas a T_{evap.}: -10°C / T_{cond.}: 50°C. Параметры при T кипения: -10°C, T конд.: 50°C.

BT

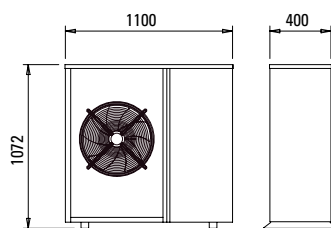
Prestazioni riferite a T_{evap.}: -35°C / T_{cond.}: 50°C. Performance with reference to T_{evap.}: -35°C / T_{condens.}: 50°C. Leistungen bezugen auf T_{Verd.}: -35°C / T_{Kond.}: 50°C. Performances référées à T_{évap.}: -35°C / T_{cond.}: 50°C. Prestaciones referidas a T_{evap.}: -35°C / T_{cond.}: 50°C. Параметры при T кипения: -35°C, T конд.: 50°C.

*

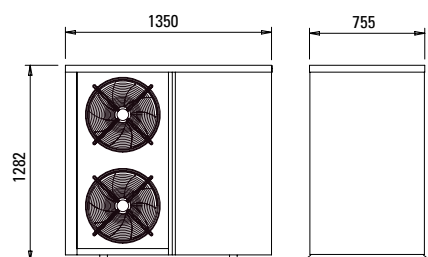
OM	Quadro elettrico meccanico e controllo velocità del ventilatore meccanico Electro-mechanical board with mechanical fan control Elektro - mechanische Schalttafel und elektro-mechanischer Lüftergeschwindigkeitsregler Régulation et gestion de la vitesse des ventilateurs électromécaniques Tablero eléctrico mecánico y control de velocidad del ventilador mecánico Электронит управления скорости вращения механического вентилятора
OR	Quadro elettrico meccanico e controllo velocità del ventilatore elettronico Electro-mechanical board with electronic fan control Elektro - mechanische Schalttafel und elektronischer Lüftergeschwindigkeitsregler Régulation électromécanique et gestion de la vitesse des ventilateurs électronique Tablero eléctrico mecánico y control de velocidad del ventilador electrónico Электронит управления скорости вращения электронного вентилятора



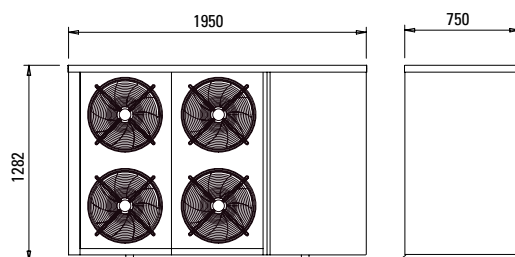
HF 1A



HF 1



HF 2



HF 4

Ed. 08 26/08/2008