

HP2

High Performance 2 Compressors



Styling & Refrigeration



HP2	Modello Model 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	N. Ventilatori N. of fans Lüfteranzahl N. ventilateurs N. ventiladores Кол-во вентиляторов	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	
	1	2		Hp nom.	kW							kW
TN	•	•	2 x ZB15	4	5,6	4,5	2	33	400-3-50	2	163	
	•	•	2 x ZB19	5	7,2	5,0		35			166	
	•	•	2 x ZB21	6	8,8	5,9		36			167	
	•	•	2 x ZB26	7	10,1	6,9		41			170	
	•	•	2 x ZB30	8	11,9	7,8		41			180	
	•	•	2 x ZB38	10	14,8	9,6	4	43			185	
	•	•	2 x ZB45	12	17,4	11,3		45			230	
	•	•	2 x ZB56	15	20,2	14,4		48			350	
	•	•	2 x ZB75	20	29,9	18,4		6			51	525
BT	•	•	2 x ZF09	6	2,8	4,6	2	41	400-3-50	2	167	
	•	•	2 x ZF11	7	3,6	5,4		41			170	
	•	•	2 x ZF13	8	4,1	6,0		41			180	
	•	•	2 x ZF15	10	4,9	7,1		41			185	
	•	•	2 x ZF18	12	6,0	8,8	4	47			230	
	•	•	2 x ZF24	15	7,4	11,1		47			350	
	•	•	2 x ZF33	20	9,8	15,5		47			350	
	•	•	2 x ZF40	25	12,6	18,3		6			49	525

1: Controllore elettronico/Electronic controller/Elektronischen Kontrollgeräts/Contrôleur électronique/Control electrónico/Помощи Контроллера CAREL: MicroRACK

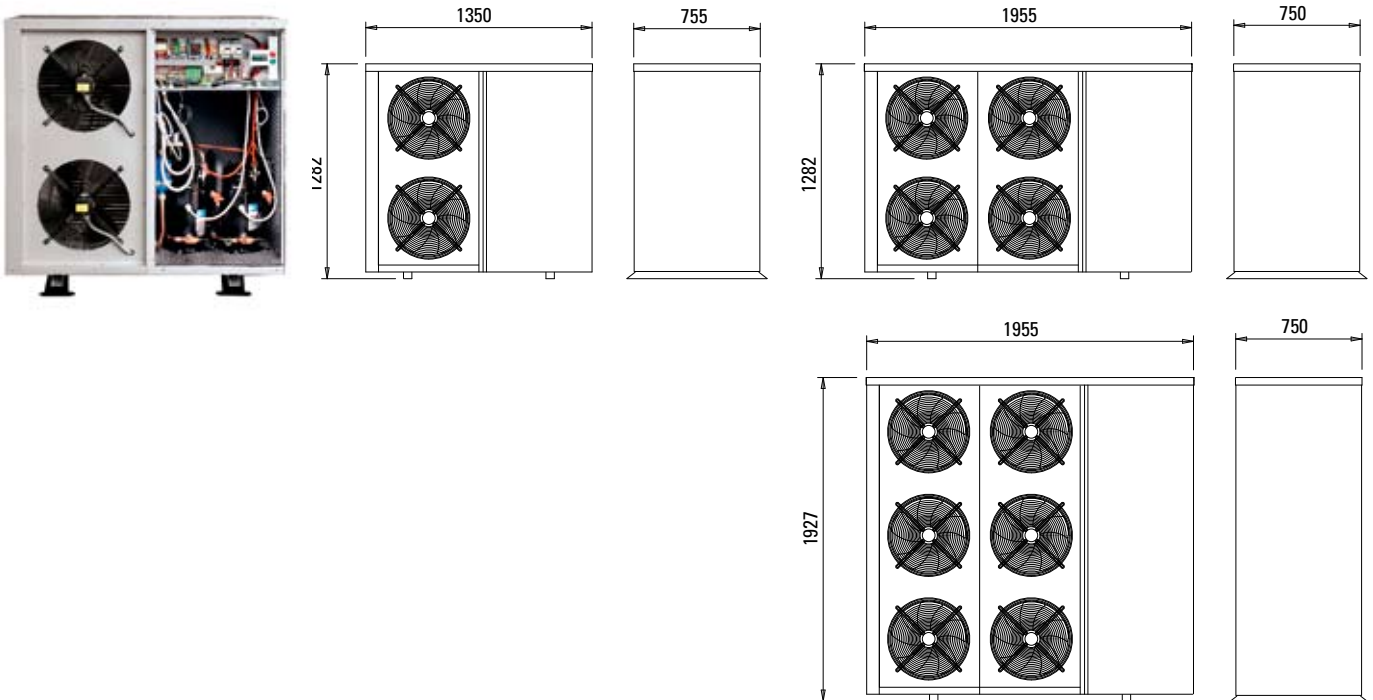
2: Controllore elettronico/Electronic controller/Elektronischen Kontrollgeräts/Contrôleur électronique/Control electrónico/Помощи Контроллера CAREL: Dixell XC440

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_{evap}: -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_{evap}: -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.



ARNEG S.p.A.
35010 Campo San Martino (PD) Italy - Tel. +39 049 9699333 - Fax +39 049 9699444
Certified ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 - RAEE IT801000000139
www.arneg.com

