

ESPECIFICACIONES TECNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Equipo modelo / Equipment model		ESC4030L5Z	
Compresor / Compressor		Maneurop NTZ-96-4	
Tipo / Type		Hermético / Hermetic	
Tensión / Voltage		400/3/50	
Potencia frig. / Cooling power (W) (1)		2002	
Pot. compresor / Compressor power (HP)		3	
Consumo nominal (A) Nominal consumption		6.6	
Intensidad absorbida max. (A) Maximum consumption		7.5	
Intens. Arranque LRA(A) Starting current LRA		32	
Tipo de refrigerante / Refrigerant gas		R-404-A	
Carga de refrigerante (Kg.) Refrigerant charge		8	
Caudal ventiladores condensador (m3/h) Condenser fan flow		4540	
Potencia vent.condens. (Nº x W) Condenser fan power		2 x 164	
Conexiones frigoríficas (pulgadas) U.C. Pipeline connection (inches)		½ - 7/8	
Modelo evaporador Cooler model		EEC2176L1Z	
Caudal ventiladores evapor. m3/h (Ø mm) Evap. fan flow		2850 (250mm)	
Potencia ventil. evaporador (Nº x W) Cooler fan power		3x50 (230/1/50)	
Desesc. evapor. / Evaporat. defrost (Nº x W)		2x1030	
Desesc. bandeja / Tray defrost		1x1030	
Orificio válvula de expansión TES-2 Expans. valve orifice		03	
Conexiones frigor. evaporador (pulgadas) Pipeline connection (inches)		½ - 7/8	
Conexión desagüe (gas) Drain connection (gas)		3/4	
DIMENSIONES UNIDAD CONDENSADORA Condensing Unit dimensions		DIMENSIONES EVAPORADOR Cooler dimensions	
Alto (A) mm / Height	860	Alto (A) mm / Height	385
Ancho (B) mm / Width	650	Ancho (B) mm / Width	430
Largo (C) mm / Length	930	Largo (C) mm / Length	1486
Peso unidad condensadora (kg.) Condensing Unit weight		120	
Peso evaporador / Cooler weight		33	
Tipo de embalaje / Packing type		Cartón / Cardboard box	

(1) -35/40°C según EN-12900 / According EN-12900

-Los valores de consumos aquí indicados pueden diferir con los establecidos en el manual y catálogo. (No afectan a la instalación a realizar por el usuario). 20150223