

## ESPECIFICACIONES TECNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Equipo modelo / Equipment model</b>		<b>EMB3017L5Z</b>
<b>Compresor / Compressor</b>		Maneurop NTZ 48
<b>Tipo / Type</b>		Hermético / Hermetic
<b>Tensión / Voltage</b>		400/3/50
<b>Potencia frig. / Cooling power (W) (1)</b>		1491
<b>Pot. compresor / Compressor power (HP)</b>		1 ¾
<b>Consumo nominal (A) Nominal consumption</b>		2.8
<b>Intensidad absorbida max. (A) Maximum consumption</b>		4.6
<b>Intens. Arranque LRA (A) Starting current LRA</b>		16
<b>Pot. Iluminación (W) / Light power</b>		65
<b>Tipo de refrigerante / Refrigerant gas</b>		R-404-a
<b>Carga de refrigerante (Kg.) Refrigerant charge</b>		1.4
<b>Caudal ventiladores condensador (m3/h) Condenser fan flow</b>		1780
<b>Potencia vent.condens. (Nº x W) Condenser fan power</b>		1 x 95
<b>Caudal ventiladores evaporador (m3/h) Cooler fan flor</b>		1780
<b>Potencia ventil. evaporador (Nº x W) Cooler fan power</b>		1 x 95
<b>Desescarche / Defrosting</b>		Gas caliente / Hot gas
<b>DIMENSIONES EQUIPO DIMENSIONS</b>	<b>Alto (A) mm / Height</b>	993
	<b>Ancho (B) mm / Width</b>	663
	<b>Largo (C) mm / Lenght</b>	977
<b>Corte en panel (ancho por alto) mm. Cut in panel (width x height)</b>		595 x 562
<b>Peso monoblock (kg.) / Monoblock weight</b>		98
<b>Tipo de embalaje / Packing type</b>		Cartón
<b>Nivel sonoro / Noise level (dBA) (2)</b>		42

(1) -30/45°C según EN-12900 / According EN-12900

(2) a 10m. según EN-13487 / According EN-13487