

Sistema Rooftop Surrey Línea “Commercial” (10 a 30 ton.)



Características

Rooftop Frío Solo Frío Calor por Bomba y Frío Calor a Gas

Climatización central por conductos, para climatizar sin causar impacto estético.

Instalación simple, una sola unidad que se instala en techo o patio. Máxima resistencia a la corrosión: gabinete de acero galvanizado con pintura poliéster en polvo horneada. Compatibles con la línea de controles Surrey, que permiten un manejo preciso del clima interior. Compresor Scroll de alta eficiencia.

Información Técnica



Modelo	Cap. Nom.	Tensión	Peso	Dimensiones (mm)
Frío Sólo	(TR)	V-F-Frec	Kg.	Alto x Ancho x Prof.
558DZX120000S	10	380-3-50	445	1.255 x 2.250 x 1.500
558DZX140000S	12,5	380-3-50	450	1.255 x 2.250 x 1.500
558NZX180000S	15	380-3-50	540	1.255 x 2.2250x1.500
559FZX240000S	20	380-3-50	995	1.230 x 2.190 x 2.318
559FZX320000S	25	380-3-50	1.021	1.230 x 2.190 x 2.318
559FZX370000S	30	380-3-50	1.043	1.295 x 2.190 x 2.318

Frío Calor Por Bomba				
548DZX120 - S	10	380-3-50	448	1.255 x 2.250 x 1.500
548DZX140 - S	12,5	380-3-50	452	1.255 x 2.250 x 1.500
548DZX180 - S	15	380-3-50	544	1.255 x 2.250 x 1.500
549FZX240 - S	20	380-3-50	1.021	1.230 x 2.190 x 2.318
Frío Calor Por Gas				
580DZV120180S	10	380-3-50	516	1.255 x 2.250 x 1.500
580DZV140180S	12,5	380-3-50	501	1.255 x 2.250 x 1.500
580NZV180180S	15	380-3-50	594	1.255 x 2.250 x 1.500
579FZV240270S	20	380-3-50	1.023	1.230 x 2.190 x 2.318
579FZV320270S	25	380-3-50	1.057	1.230 x 2.190 x 2.318
579FZV370270S	30	380-3-50	1.072	1.295 x 2.190 x 2.318

Los datos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.
Las imágenes son a título ilustrativo.