

P3RX/Q3RX/P3SN / Roof Top Autocontenido

- Gabinete de chapa de acero galvanizado
- Ambas serpentinas fueron diseñadas para optimizar el intercambio de calor, minizando el tamaño e incrementando la durabilidad
- Las válvulas de servicio son de fácil acceso, para simplificar el servicio del circuito de refrigeración
- Especialmente diseñado para un fácil servicio



P3RX/Q3RX/P3SN SERIES R-22	P3RX060G	Q3RX060G	P3SN120G
Características Técnicas			
CAPACIDAD NOMINAL	TR	6	6
Evaporador			
Caudal de aire nominal	m ³ /h - cfm	3000 - 1720	3000 - 1720
Contrap. STD a caudal nominal	mm CA	nd	nd
Condensador			
Velocidad de rotación	RPM	1090	1090
Caudal de aire nominal	m ³ /h - cfm	5100 - 3000	5100 - 3000
Datos Eléctricos			
Suministro Eléctrico	V/Ph/Hz		400/3/50
Corriente consumida máxima	A	12.9	12.9
Máxima corriente de arranque	A	72.9	72.9
Fusible	A	25	25
Cables de alim. (sección)	mm ²	5G2.5	5G2.5
COP Funcionamiento en calor	W/W	2.8	2.8
EER Funcionamiento en frío	W/W	2.8	2.8
General			
Refrigerante		R-22	R-22
Tipo de compresores		Scroll	Scroll
Cantidad de compresores		1	1
Cantidad de circuitos		1	1
Ancho	mm	1245	1245
Alto	mm	762	762
Profundidad	mm	889	889
Peso	kg	170	170