

or de aire frío (flujo de aire frío mejora do y calenta dor auxiliar optimiz ado) (opcion al)																					
Potenci a de refriger ación	k W	6.9	8.1	9.9	11.8	13.9	15.8	18.2	20.9	24.8	29.2	33.4	39.8	44.3	51.2	58.2	64.8	73.5	82.3	91.2	
Volum en de aire en circula ción	m ³ / h	3000	3500	4500	5500	6300	7200	8000	9000	1050 0	1250 0	1400 0	1650 0	1850 0	2100 0	2400 0	28000	31000	3400 0	3700 0	
Presión	Pa	100	100	100	100	120	120	120	120	150	150	200	200	200	250	250	300	300	350	350	

estática externa																				
Nivel de ruido de la unidad interna	d B(A)	≤60	≤60	≤62	≤62	≤63	≤63	≤64	≤64	≤66	≤66	≤68	≤68	≤68	≤70	≤70	≤72	≤72	≤74	≤74
Tubo de conexión para la línea de líquido	pu lg ad as	Φ1/2	Φ1/2	Φ1/2 x2	Φ1/2 x2	Φ1/2 x2	Φ1/2 x2	Φ5/8 x2	Φ5/8 x2	Φ5/8 x2	Φ5/8 x2	Φ5/8 x3	Φ5/8 x3	Φ5/8 x3	Φ5/8 x4	Φ5/8 x4	Φ5/8x5	Φ5/8x5	Φ5/8 x6	Φ5/8 x6
Tubo de conexión para el tubo de escape	pu lg ad as	Φ1/2	Φ1/2	Φ1/2 x2	Φ1/2 x2	Φ1/2 x2	Φ1/2 x2	Φ3/4 x2	Φ3/4 x2	Φ3/4 x2	Φ3/4 x2	Φ3/4 x3	Φ3/4 x3	Φ3/4 x3	Φ3/4 x4	Φ3/4 x4	Φ3/4x5	Φ3/4x5	Φ3/4 x6	Φ3/4 x6
Modo de conexión de las	Con el equipo mirando en dirección a la parte frontal, su parte izquierda y su parte derecha están conectadas mediante tuberías																			

rior	or	Fuente de impulsión	3P~50Hz~380V																		
	Refrigerante	Tipo	R22																		
		Cantidad de carga (Kg)	5.6	6.3	4.4x2	5.0x2	5.6x2	6.3x2	7.2x2	8.0x2	9.5x2	10.5x2	8.0x3	9.5x3	10.5x3	9.5x4	10.5x4	9.5x5	10.5x5	9.5x6	10.5x6
		Tipo	Aletas y tubos interiores de cobre ranurados																		
	Evaporador	Forma de la aleta	Aluminio laminado recubierto con una película hidrofílica																		
		Modo de aceleración	Válvula de expansión térmica con equilibrio externo																		
	Ventilador	Tipo	Ventilador centrífugo silencioso																		
		Propulsión	Transmisión por correa																		
	forza	Potencia W	1.1	1.5	1.1	1.5	2.2	2.2	2.2	3	3	3	3	4	4	5.5	7.5	11	11	15	15

do	ia																				
Tipo de calentador eléctrico		Tubo en espiral de la aleta de acero inoxidable																			
Filtro de aire		Filtro primario de red de nylon																			
Dimensiones externas	Ancho	m	900	900	1250	1250	1470	1470	1620	1620	1700	1700	1980	1980	1980	2200	2200	2510	2510	3100	3100
	Profundidad	m	520	520	550	550	600	600	650	650	800	800	1000	1000	1000	1100	1100	1300	1300	1350	1350
	Altura	m	1870	1870	1870	1870	1920	1920	2050	2050	2150	2150	1825	1975	1975	2205	2205	2305	2305	2400	2400
Peso	kg	235	245	275	290	310	350	450	500	650	700	820	920	1000	1150	1250	1380	1450	1650	1650	