



- »»» Compresor hermético.
 - »»» Válvula de expansión termostática.
 - »»» Filtro deshidratador.
 - »»» Cuadro eléctrico con centralita electrónica e interfaz de fácil uso, que permite programar temperatura (tanto en fase de enfriamiento como de calentamiento) o humedad (humidificación o deshumidificación).
 - »»» Descarche por aire.
 - »»» Carrocería de condensadora y evaporador construida en plancha lacada en Burdeos/Negro.
 - »»» Reducción de niveles de ruidos.
 - »»» Kit de humidificación incluido.
 - »»» Baterías de intercambio térmico construidas en tubo estriado para aumentar significativamente su eficacia.
- OPCIONALES : Color Gris / Negro. Condensación por agua. Embalaje de madera. Cambio de Voltaje.

Referencia	Modelo	Potencia frío / calor (W)	Capacidad (M3)	Compresor (HP)	Voltaje (V / Hz)	Consumo (Kw)	Caudal (EVP)	Temperatura (°C)	Potencia humedad (W)	Gas refrigerante
RCV101002	RCV1COMP	600 / 700	25	1/3	230 / 50-60	1,1	600	+14°	0,20	R-134-A
RCV102002	RCV1COMP	1000 / 1050	45	3/8	230 / 50-60	1,6	600	+14°	0,20	R-134-A
RCV201002	RCV2COMP	1400 / 1400	60	1/2	230 / 50-60	2,3	1200	+14°	0,35	R-134-A
RCV202002	RCV2COMP	2300 / 1750	100	3/4	230 / 50-60	2,8	1200	+14°	0,35	R-134-A
RDV101002	RDV1PARTIDO	600 / 700	25	1/3	230 / 50-60	1,1	600	+14°	0,20	R-134-A
RDV102002	RDV1PARTIDO	1000 / 1050	45	3/8	230 / 50-60	1,6	600	+14°	0,20	R-134-A
RDV201002	RDV2PARTIDO	1400 / 1400	60	1/2	230 / 50-60	2,3	1200	+14°	0,35	R-134-A
RDV202002	RDV2PARTIDO	2300 / 1750	100	3/4	230 / 50-60	2,8	1200	+14°	0,35	R-134-A

Referencia	Modelo	Potencia frio (W)	Capacidad (M3)	Compresor (HP)	Voltaje (V / Hz)	Consumo (Kw)	Caudal (EVP)	Temperatura (°C)	Potencia humedad (W)	Gas refrigerante
RDV101022	RDV1TECHO	600 / 700	25	1/3	230 / 50-60	1,1	600	+14°	0,20	R-134-A
RDV102022	RDV1TECHO	1000 / 1050	45	3/8	230 / 50-60	1,6	600	+14°	0,20	R-134-A
RDV201022	RDV2TECHO	1400 / 1400	60	1/2	230 / 50-60	2,3	1200	+14°	0,35	R-134-A
RDV202022	RDV2TECHO	2300 / 1750	100	3/4	230 / 50-60	2,8	1200	+14°	0,35	R-134-A

Dimensiones

