

REFRIGERADOR SECADOR

Instalación simple. Solo es necesario conectar la tubería y la corriente eléctrica.

- Operación totalmente automática adaptada a sus necesidades sin complicados paneles de control.
- Larga vida útil asegurada por el uso de componentes de alta calidad.
- Carcasa de acero recubierta con pintura especial (recubierta de epox).
- Máxima eliminación de humedad a un punto de rocío de 3°C.
- Circuito de aire libre de corrosión.
- El interruptor de encendido se ilumina cuando el compresor está funcionando.

Sonda de temperatura encapsulada

Purga de humedad condensada mediante drenaje capacitivo.

* Se suministra con 4 pies de goma y cable de alimentación.



REFRIGERADOR SECADOR

1.200.151
KIT DE PASO
3/8" FRIO 3

1.200.152
KIT DE PASO
1/2" FRIO 4

1.200.153
KIT DE PASO 3/4" FRIO
6/8/11

1.200.154
KIT DE PASO 1"
FRIO15

1.200.155
KIT DE PASO 1"
FRIO22

1.200.156
KIT DE PASO
1-1/2" FRIO37



CABINA DE PINTURA

Modelo	Código	Salida de aire (l/min.)	Refrigerante	BSP	Largo - ancho - alto (mm.)			Kg.	Volt.	kW
FRIO 3	1.200.099	333	R134	3/8"	410	473	226	18	230/1/50	0,18
FRIO 4	1.200.100	500	R134a	3/8"	453	498	270	22	230/1/50	0,20
FRIO 8	1.200.101	1000	R134a	3/4"	485	568	270	30	230/1/50	0,25
FRIO 11	1.200.102	1333	R134a	3/4"	485	568	270	40	230/1/50	0,38
FRIO 15	1.200.104	2333	R134a	1"	603	578	300	47	230/1/50	0,47
FRIO 22	1.200.105	3500	R134a	1"	855	623	290	55	230/1/50	0,59
FRIO 37	1.200.106	4000	R134a	1"	855	623	290	58	230/1/50	0,78
FRIO 55	1.200.108	6000	R407c	2"	855	800	470	78	230/1/50	1,30

ACCESORIOS