

Equipo con sistema refrigerante que obliga al vapor de agua del aire a condensarse para convertirse en agua y ser recogida y expulsada mediante una trampa automática



Características

- Secadores tipo refrigerante
- Eliminan el vapor de agua en los sistemas de aire comprimido
- Poseen trampa automática de condensados
- Aumentan la vida útil de todos los elementos neumáticos

Secadores Tipo Refrigerante

Referencia	NPT	Flujo scfm ~ l/min	Motor	P/Compresor
USA04021	1/2"	21 ~ 600	1/5 HP ~ 110 VAC	5 HP
USA05046	3/4"	46 ~ 1300	1/3 HP ~ 220 VAC	10 HP
USA05064	3/4"	64 ~ 1800	1/2 HP ~ 220 VAC	15 HP
USA06099	1"	99 ~ 2800	3/4 HP ~ 220 VAC	25 HP
USA08148	1 1/2"	148 ~ 4200	1 HP ~ 220 VAC	40 HP

Datos Técnicos

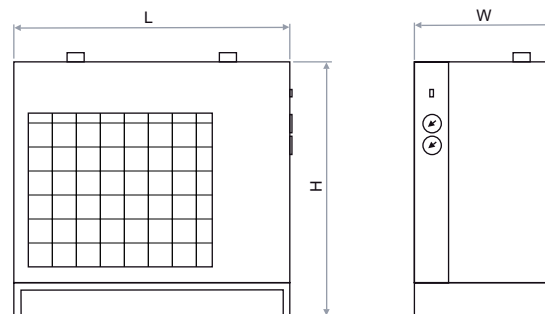
Fluido:
Aire comprimido

Presión de Trabajo:
7 Bar ~ 100 PSI

Temperatura de Entrada:
65°C ~ 149°F

Temperatura de Salida:
2 a 10°C ~ 35 a 50°F

Refrigerante:
R134a



NPT	H	L	W	Peso Kg.
1/2"	470	500	400	27
3/4"	600	630	350	45
1"	760	820	400	70
1 1/2"	760	935	400	110