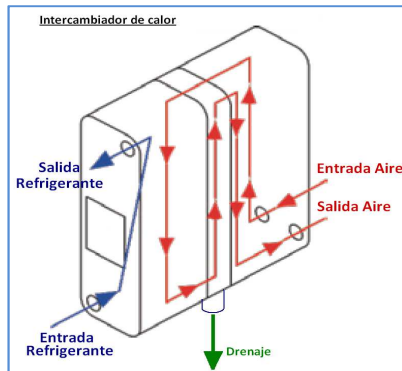


Secador de aire comprimido por ciclo frigorífico de diseño exclusivo.

Características Técnicas:

- » Secador de última generación
- » Secado de aire por ciclo frigorífico
- » Drenador automático temporizado por condensador de humedad
- » Punto de rocío entre 2 - 3 °C
- » Presión de funcionamiento entre 5 a 15 bar
- » Temperatura ambiente entre 4 a 49 °C
- » Intercambiador de calor de placas soldadas, tamaño compacto y alto rendimiento termico.
- » Intercambiador de calor con combinación de pre-enfriador, evaporador y separador de agua



CARACTERISTICAS

	SAD013	SAD024	SAD043	SAD070	SAD110	SAD140
Caudal de aire (Nm ³ /min)	1,3	2,4	4,3	7,0	11,0	14
Temperatura de entrada de aire (°c)	35	35	35	35	35	35
Presion de Servicio (Bar)	7	7	7	7	7	7
Tension de Alimentación (V/F/Hz)	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Potencia Instalada (Kw)	0,24	0,37	0,55	0,93	1,49	2,23
Refrigerante	R-404A	R-404A	R-404A	R-404A	R-404A	R-404A
Conexiones (BSP)	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"

DIMENSIONES

	SAD013	SAD024	SAD043	SAD070	SAD110	SAD140
Frente (mm)	517	517	517	784	784	1148
Fondo (mm)	597	597	597	684	684	684
Alto (mm)	860	860	860	1295	1295	1372
Peso (kg)	71	83	97	155	188	220

Esquema de Funcionamiento

