

SECADOR DE AIRE POR REFRIGERACIÓN

PARÁMETROS GENERALES

PRESIÓN: 0.4Mpa - 1Mpa

TEMP. DE AIRE DE INGRESO: <45°C

TEMP. AMBIENTE: <38°C

AMBIENTE DE INSTALACIÓN: buena
ventilación, sin polvo



VENTAJAS DECISIVAS

- ✓ **SEGURIDAD DEL PRODUCTO Y FUNCIÓN ESTABLE.** Garantizado por diseño, fabricación y pruebas de acuerdo con normas ISO9001, GB150, ISO 7183.
- ✓ **ALTO COEFICIENTE DE TRANSFERENCIA DE CALOR.** Gracias al uso de materiales de alta calidad para el intercambiador de calor y condensador.
- ✓ **FÁCIL MANTENIMIENTO,** a partir de un diseño y estructura minimalista.
- ✓ **EVITAR LA CONDENSACIÓN EN LAS TUBERÍAS,** por medio del intercambiador de calor y frío, que consigue efectos de ahorro de energía.
- ✓ **FLUJO DE TRABAJO OPTIMIZADO.** Separador de aire y agua de alta eficiencia + sistema de drenaje que no se obstruye + filtro que se puede limpiar regularmente.
- ✓ **DESCARGA CONTINUA Y ESTABLE** del agua condensada fuera de la máquina.
- ✓ **INTERRUPTOR DE PRESIÓN AUTOMÁTICO.** Controla automáticamente la fuente de alimentación del ventilador para máximo ahorro de energía.

INFORMACIÓN TÉCNICA

	CAPACIDAD (m3/MIN)	VOLTAJE	POTENCIA (KW)	CORRIENTE (A)	TIPO DE REFRIGERACIÓN	CONEXIÓN	PESO (KG)	DIMESIÓN (L*An*Al)
AC-10	1.5	1φ220V 50HZ	0.37	3.9	R22	1"PT	60	700*450*730
AC-20	2.5		0.37	3.9		1 1/2"PT	70	700*450*780
AC-30	3.8		0.74	4			90	950*500*840
AC-50	7		1.09	6.7			120	1030*500*890
AC-75	10		1.58	8.8		2"PT	160	1200*600*1140
AC-100	13	3φ380V 50HZ	1.94	10.7	R134A	DN80	200	1300*700*1220
AC-150	18		2.57	7.5	R407C		230	1350*700*1440
AC-250	23		3.1	8.5	R404A		240	1350*700*1440
AC-200	28		4.4	12	DN100	DN125	330	1500*800*1640
AC-300	36		5.78	13			330	1500*800*1640
AC-400	45		6.51	16			600	2000*1100*1460
AC-500	55		8.62	20			710	2100*1050*2010



CONTACTO

FAMYC



Tel.: (0237) 469-1944
Cel. 15 4916-4685



INFO@FAMYC.COM.AR



Martín de Gainza 801, UF24
Parque Industrial Buen Ayre,
Moreno, Buenos Aires



FAMYCSA.COM.AR

MYCROS

Tel.: (0341) 4307466 /
4306909

INFO@MYCROS.COM.AR

Humberto Primo 853, Rosario,
Santa Fe

MYCROS.COM.AR