



Catálogo
LAVANDERÍA
Capítulo
SECADORAS

Modelo
SR-11 M E 400V 3N 50Hz

19071857

14/02/2020

SECADORA CONCEPT, SR-11 M E

CARACTERÍSTICAS CLAVE:

01. MIXED FLOW

Sistema de flujo de aire mixto axial-radial de la gama Kare que aumenta la eficacia de todo el proceso de secado gracias al flujo de aire mejorado dentro del tambor.

02. STAINLESS STEEL DRUM

El eficiente diseño del tambor de las gama, fabricado con acabados de acero inoxidable, proporciona una calidad y durabilidad superiores.

OPL <-> AUTOSERVICIO

La máquina se puede transformar de OPL (uso industrial) a Autoservicio y viceversa desde el Easy Control.

- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
- Paneles en revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable, fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
- Sistema antiarrugas.
- Timbre avisador de fin de ciclo.
- Pulsador de parada de emergencia y micro magnético de seguridad que detiene el funcionamiento.
- Transmisión de movimiento por motorreductor.

OPCIONES:

- Apertura contraria de la puerta.
- Mueble de acero inoxidable.
- Frontal de acero inoxidable.
- Embalaje marítimo.
- Filtro de entrada de aire que evita que entre suciedad desde el exterior.
- Filtro borra con mayado con mayado más grande.
- Doble cristal en la puerta.

Posición de la puerta:

Alto centro puerta: 976 mm

Alto base puerta: 618 mm

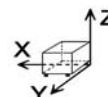
Diámetro boca entrada: 574 mm

* Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

*** kg ropa seca por hora. Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

"

DIMENSIONES



X Ancho	785 mm	X Ancho bruto	865 mm
Y Fondo	855 mm	Y Fondo bruto	940 mm
Z Alto	1694 mm	Z Alto bruto	1840 mm
Peso neto	172,0 kg	Peso bruto	180,0 kg
Volumen neto	1,140 m3	Volumen bruto	1,496 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia motor	0,37 kW
Potencia motor ventilador	0,25 kW
Potencia eléctrica	12,670 kW
Amperaje (A)	18,3
Potencia calentamiento	12,00 kW
Voltaje	400V - 3N
Frecuencia eléctrica	50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AIRE

Caudal max. de aire	850 m3/h
---------------------	----------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Trifásico	4 X 10 / 40A
Cableado 230V Monofásico	3 X 35 / 63A
Cableado 400V Trifásico+N	5 X 4 / 25A
Diámetro Extracción 1	200,00 mm

OTROS

Capacidad de carga 1/18	11,70 kg
Capacidad de carga 1/20	10,50 kg
Volumen del tambor	210 L
Diámetro del tambor	750 mm
Profundidad del tambor	475 mm
Producción horaria **	20,3 kg/h
Poder de evaporación *	9,3 L/h
Nivel de ruido	64,00 dB



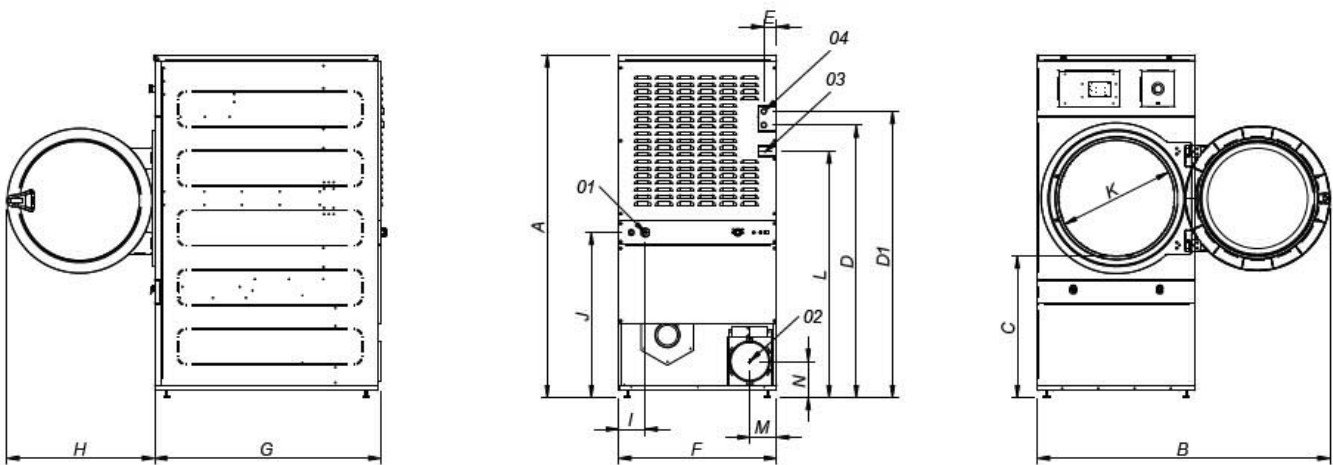
Catálogo
LAVANDERÍA

Capítulo
SECADORAS

Modelo
SR-11 M E 400V 3N 50Hz

19071857

14/02/2020



01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
02 SALIDA VAHOS Ø200
03 ENTRADA GAS 1/2"
04 ENTRADA VAPOR 3/4"

01 ELECTRIC CONNECTION
02 FUMES OUTLET Ø200
03 GAS CONNECTION 1/2"
04 STEAM CONNECTION 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
SR-SC-11	1694	1447	689	1354	1422	68	785	855	735	95	821	575	1226	133	180
SR-SC-16	1694	1447	689	1354	1422	68	785	1125	735	95	821	575	1226	133	180
SR-SC-23	1812	1552	743	1430	1532	112	890	1255	735	205	862	575	1344	133	180