



TROCKENSÄULEN CONCEPT SR-2-22 M

_



MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

 Neues M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeit- und Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Umkehrung der Drehrichtung
- Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiale Luftführung.
- · Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung Kundenspezifische Anpassung.
- OPL > Selbstbedienung Der OPL-Standardtrockner kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden.

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.

WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken, Datenabruf für den Kundendienst, Software-Updates usw. mit (mit Option Konsole).

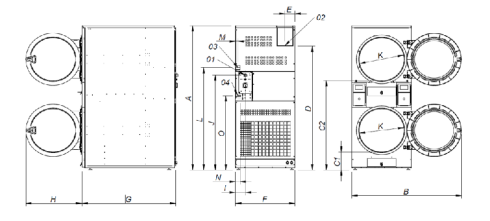
SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- SOFT TOUCH Trommel mit eingelassenen Löchern.
- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- Erhältlich mit Strom- oder Gasbeheizung.
- · CE-konform.

OPTIONEN

- M-Programmierbildschirm.
- · Doppelt verglaste Tür.
- · Edelstahlgehäuse.
- Edelstahl-Frontplatte.
- Flusenfilter mit: 0,3 mm. (Standard 0,6 mm).
- · Holzverpackung.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

	EINH.	SR-2-22 M					
FASSUNGSVERMÖGEN							
Fassungsvermögen 1/18	kg	48					
Fassungsvermögen 1/20	kg	44					
Stündliche Produktion (Gas)	kg/h	88					
Verdampfungsleistung (Gas)	l/h	44					
TROMMEL							
Ø Trommel	mm	835					
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574					
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	547/1.618					
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	272/1.322					
Trommeltiefe	mm	800					
Trommelvolumen	I	438					
LEISTUNG							
Leistung Trommelmotor	Kw	0,37x2					
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,55x2					
Heizleistung (Strom)	Kw	-					
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	-					
Heizleistung (Gas)	Kw	30,4x2					
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kg/h	1,03 x 2					
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m3/h	1,27 x 2					
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Modell)	Kw	1,94					
ANSCHLÜSSE		GAS					
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A					
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	-					
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	-					
Ø Gasanschluss	BSP	3/4"					
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG							
Nettobreite/Bruttobreite	mm	870 / 950					
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.328 / 1.411					
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	2.117 / 2.250					
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	Noch zu bearbeiten					
SONSTIGE							
Maximaler Luftstrom	m3/h	900x2					
Ø Dunstabzug	mm	250					
Schallpegel	dB	69					



01 STROMANSCHLUSS
02 WRASENABZUG Ø 250
03 GASEINGANG 3/4"
04- ETHERNET-ANSCHLUSS
(NUR TOUCH CONTROL)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
SR-2-22 M	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	45	1416