



# WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL CONCEPT SR-18/22 M

# **MERKMALE**

# M-PROGRAMMIERGERÄT

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

# **BESONDERE EIGENSCHAFTEN**

- Standardmäßige 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.
- Umkehrung der Öffnungsrichtung der Tür.

# WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole (mit Option Konsole).
- · Leichter Zugang zu den Komponenten.

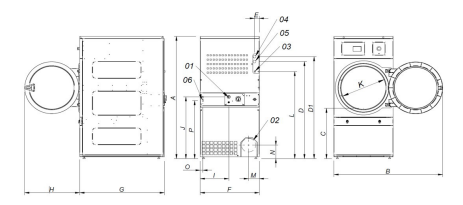
### **SONSTIGE**

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

# **OPTIONEN**

- · M-Programmierbildschirm.
- · Doppelt verglaste Tür.
- · Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Flusenfilter mit 0,6 mm Maschen (Standard: 0,3 mm).
- Flusenfilter mit 1,2 mm Maschen (Standard: 0,3 mm).
- · Gehäuse aus Edelstahl.
- · Vordere Verkleidung aus Edelstahl.
- · Dampfaggregat aus Edelstahl.
- Niederdruck-Dampfaggregat.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für elektrische Trockner (Modell SR 18).
- · Holzverpackung.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

	EINH.	SR-1	8 M	SR-22 M			
FASSUNGSVERMÖGEN				3			
Fassungsvermögen 1/18	Kg	18	,3	24,3			
Fassungsvermögen 1/20	Kg	16	,5	21,9			
Stündliche Produktion (EL // Gas)	Kg/h	28,3 //	/ 31,9	34 // 40			
Verdampfungsleistung C (EL // Gas)	l/h	14,10 //	/ 16,30	17 // 20			
TROMMEL							
Ø Trommel	mm	75	835				
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	57	74	574			
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	97	76	1.030			
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	68	39	743			
Trommeltiefe	mm	74	ŀ6	800			
Trommelvolumen	I	33	30	438			
LEISTUNG							
Leistung Trommelmotor	Kw	0,3	37	0,37			
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,2	25	0,55			
Heizleistung (Strom)	Kw	1:	8	24			
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	18,67		24,97			
Heizleistung (Gas)	Kw	20,51		31			
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	1,76		2,66			
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m3/h	2,17		3,28			
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Mod.)	Kw	0,6	57	0,97			
Heizleistung (Dampf)	Kw	30		49,2			
Elektrische Leistung GESAMT (Dampf-Mod.)	Kw	0,67		0,97			
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS		
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A		
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A		
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A		
Ø Gaseingang	BSP	1/2"		1/2"			
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG							
Nettobreite/Bruttobreite	mm	785 / 865		890/970			
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.125 / 1.210		1.255 / 1.345			
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.694 / 1.840		1.812 / 1.940			
Nettogewicht/Bruttogewicht	Kg	187 / 200		210 / 230			
SONSTIGE							
Maximaler Luftstrom	m3/h	850		1.200			
Ø Dunstabzug	mm	200		200			
Schallpegel	dB	64		65			



- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 DUNSTAUSGANG Ø200
- 03 GASEINGANG 1/2"
- 04 DAMPFEINGANG 3/4"
- 04 DAMPFEINGANG 1"(SR-22)
- 05 KONDENSATAUSGANG 3/4"
- 05 KONDENSATAUSGANG 1" (SR-22)
- 06 ETHERNET-ANSCHLUSS
- (NUR TOUCH CONTROL)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р
SR-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
SR-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

<sup>\*</sup>Messung mit montierten Beinen (30 mm)