



# TROCKNEN

# TROCKENSÄULEN POWERED SR/SC-2-18 TP2/M POWERED







#### **MERKMALE**

# SR-2-18 TP2 POWERED

- TP2-Mikroprozessor.
- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Touchscreen.
- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- Neues POWERED-Modell mit Gasbeheizung: Mehr Leistung für mehr Produktion.
- · OPL > Selbstbedienung.
- IoT FagorKonnect.

#### SR-2-18 M POWERED

- Neues M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeit- und Temperatursteuerung.
- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- Neues POWERED-Modell mit Gasbeheizung: Mehr Leistung für mehr Produktion.
- · OPL > Selbstbedienung.

# SC-2-18 M POWERED

- Neues M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeit- und Temperatursteuerung.
- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- · Trommel aus verzinktem Stahl.
- Neues TURBO-Modell mit Gasbeheizung: Mehr Leistung für mehr Produktion.
- OPL > Selbstbedienung.

# **OPTIONEN**

#### SR-2-18 TP2 POWERED

· iDRY - Feuchtigkeitskontrolle.

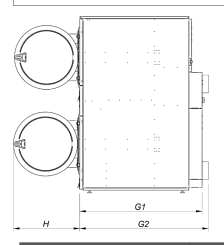
#### SR-2-18 M POWERED

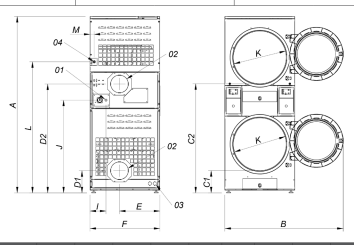
· M-Programmierbildschirm.

# SC-2-18 M POWERED

• M-Programmierbildschirm.

TECHNISCHE DATEN	EINH.	SR-2-18 TP2	2 POWERED	SR-2-18 M	POWERED	SC-2-18 M POWERED			
FASSUNGSVERMÖGEN									
Fassungsvermögen 1/18	kg	3	7	3	7	37			
Fassungsvermögen 1/20	kg	34		3	4	34			
Stündliche Produktion (Gas)*	kg/h	35	5,3	35	i,3	35,3			
Verdampfungsleistung (Gas)*	l/h	70,7		70	),7	70,7			
TROMMEL									
Ø Trommel	mm	750		75	50	750			
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	57	74	57	74	574			
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	547 / 1.522		547 /	1.522	547/1522			
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	260 / 1.235		260 /	1.235	260/1235			
Trommeltiefe	mm	746		74	16	746			
Trommelvolumen	I	330		33	30	330			
LEISTUNG									
Leistung Trommelmotor	Kw	0,3	7x2	0,3	7x2	0,37x2			
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,5	5x2	0,5	5x2	0,55x2			
Heizleistung (Strom)	Kw	-				-			
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	-			•	-			
Heizleistung (Gas)	Kw	24x2		24	x2	24x2			
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Modell)	Kw	1,94		1,9	94	1,94			
ANSCHLÜSSE		STROM GAS		STROM	GAS	ELEKTRO	GAS		
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A		
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A		
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A		
Ø Gasanschluss	BSP	1/2"		1/	2"	1/2"			
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VER	PACKUNG								
Nettobreite/Bruttobreite	mm	785 / 865		785 /	865	785 / 865			
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1443 / 1457		1443 /	1457	1443 / 1457			
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1980 / 2126		1980 /	2126	1980 / 2126			
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	320 / 349		320 /	349	320 / 349			
SONSTIGE									
Maximaler Luftstrom	m3/h	750x2		750	0x2	750 x 2			
Ø Dunstabzug	mm	200x2		200	)x2	200x2			
Schallpegel	dB	6	4	6	4	64			





01 STROMANSCHLUSS
02 DUNSTAUSGANG Ø200
03 2 BRANDSCHUTZVENTILE 3/4"
04 GASEINGANG 1/2"
05- ETHERNET-ANSCHLUSS
(NUR TOUCH CONTROL)

	Α	В	C1	C2	D1	D2	Е	F	G1	G2	Н	1	J	K	L	М
SR-2-18 TP2 POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45
SR-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45
SC-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45