



# **TROCKNEN**

\_

# WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ADVANCE+ SR-28/35 TP2 PLUS

# **MERKMALE**

#### TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- · USB-Anschluss.
- Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirm-Videoanzeige: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- 37 Sprachen.

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

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

#### FFFI7IFN7

- Intelligente Feuchtigkeitskontrolle +
   Temperaturkontrolle am Lufteingang der
   Trommel.
- Intelligente Luftrückführung.
- Vollständige Wärmedämmung des Gehäuses und doppelt verglaste Tür.
- · Optimierte axial-radiale Luftführung.
- Großer Flusenfilter.

# VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung Kundenspezifische Anpassung.
- Wet Cleaning.

# KONNEKTIVITÄT

- IoT-Standard FagorKonnect.
- Wäschereimanagement: OPL und Selbstbedienung.

# **ERGONOMIE**

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- · Umkehrung der Öffnungsrichtung der Tür.

## WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker.

### SONSTIGE

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

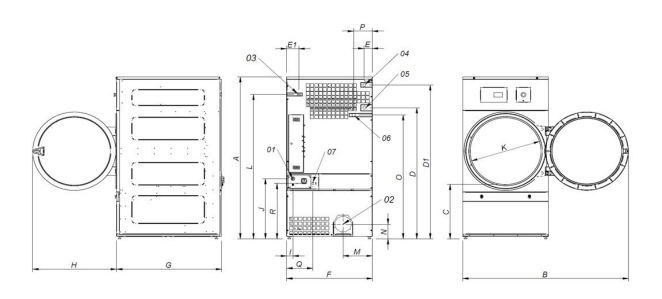
## **OPTIONEN**

- · Gegenläufige Öffnung der Tür.
- · Tropensicheres Modell.
- Dosierung Sprühsystem.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Schmutzfilter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard: 0,3 mm).
- Schmutzfilter mit 1,2 mm Maschenweite (Standard: 0,3 mm).
- · Gehäuse aus Edelstahl.
- · Frontplatte aus Edelstahl.
- · Dampfaggregat aus Edelstahl.
- Niederdruck-Dampfaggregat.
- · Weitere Spannungsoptionen verfügbar.
- Holzverpackung.



	U.	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS			
FASSUNGSVERMÖGEN						
F	Kg	30,6	36,7			
Fassungsvermögen 1/18	Lb	67,3	80,8			
Fassungsvermögen 1/20	Kg	27,5	33			
	Lb	60,6	72,8			
TROMMEL		0.47	2.47			
Ø Trommel	mm	947	947			
	inch	37,28 780	37,28 936			
Trommeltiefe	inch	30,71	36,85			
	IIICII	550	660			
Trommelvolumen	cu ft	19,42	23,3			
	mm	802	802			
Ø Tür (Einfüllöffnung)	inch	31,57	31,57			
	mm	1.040	1.040			
Höhe Mitte Tür	inch	40,94	40,94			
	mm	578	578			
Höhe Boden der Tür	inch	22,74	22,74			
Leistung Trommelmotor	Kw	0,55	0,55			
ELEKTRISCHE HEIZUNG			-12			
Installierte Heizleistung	Kw	30	36			
Installierte elektrische Leistung	Kw	31,35	37,35			
	I/h	26,8	31,5			
Verdampfungsleistung	USgallon/h	7,1	8,3			
	Kg/h	51,6	63,9			
Stündliche Produktion	Lb/h	113,8	140,9			
GASHEIZUNG						
Installierte Heizleistung Gas	Kw	35276	35276			
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	139986,5	139986,5			
Installierte elektrische Leistung	Btu/h	41	41			
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kw	1,35	1,35			
Zonizon ropangaoventradon (cor)	Kg/h	3,51	3,51			
   Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	7,74	7,74			
	m³/h	4,34	4,34			
	cfm	2,55	2,55			
Verdampfungsleistung	I/h	31,8	34,7			
	USgallon/h	8,401	9,167			
Stündliche Produktion	Kg/h	61,1	73,3			
g 0 :	Lb/h	134,7	161,6			
Ø Gaseingang  DAMPFHEIZUNG	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"			
DAMPFHEIZUNG	kW	50,1	50,1			
Installierte Heizleistung Dampf	Btu/h	170948	170948			
Installierte elektrische Leistung	kW	1,35	1,35			
Dampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kg/h	89	89			
Dampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	107,2	107,2			
	barG	6-9	6 - 9			
Dampfdruck - Standard	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5			
Einlass - Dampfleistung - Standard	BSPT- ISO7.1	1"	1"			
Dampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"	1"			
Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck	Kg/h	93	93			
Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Lb/h	112	112			
	barG	3 - 6	3 - 6			
Dampfdruck - Niederdruck	psiG	43.5 - 96	43.5 - 98			
	BSPT - IS07.1	1 1/2"	1 1/2"			

LÜFTUNG							
Name of the state	m³/h	1.5	500	1.500			
Nennluftdurchsatz	cfm	882	2,87	882,87			
a Damarfahaayayana	mm	21	00	200			
Ø Dampfabsaugung	inch	7,	87	7,87			
Leistung Gebläsemotor	kW	0,	75	0,	75		
WÄRMEEMISSION							
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW	2	,4	2,88			
Maximale Gesamwameabyabe	kW	8.1	93,9	9832,7			
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	1,5		1,8			
Maximale vordere warmeabgabe	Btu/h	5.1:	21,2	6145,5			
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS		
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A		
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 35 / 100 A	3x1.5 / 16 A	4 x 50 / 125 A	3x1.5 / 16 A		
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A		
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG							
Nettobreite / Bruttobreite	mm	985 /	1.065	985 / 1065			
Nettobleite / Bluttobleite	inch	38,78 / 41,93		38,78 / 41,93			
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.054 / 1.154		1.210 / 1.310			
Nettotiele / Bruttotiele	inch	41,5 /	45,43	47,64 / 51,57			
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.975 / 2.080		1.975 / 2.080			
Inettorione / Bruttorione	inch	77,76 / 81,89		77,76 / 81,89			
Nottogowisht / Pruttogowisht	Kg	230 / 260		260 / 285			
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	507,06	/ 573,2	573,20 / 628,32			
SONSTIGE							
Schallpegel	dB	6	5				



- 01. Stromanschluss 02. Dunstausgang Ø200
- 03. Gaseingang 1/2" 04. Dampfeingang 1"
- 05. Kondensatausgang 1"
- 06. Brandschutzventil 3/4"
- 07. Ethernet-Anschluss

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R
SR-28 TP2 PLUS	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676
SR-35 TP2 PLUS	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676