

# **TROCKNEN**



## TROCKENSÄULEN ADVANCE SR-2-22 TP2



## **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.

## **EFFIZIENZ**

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

## VIELSEITIGKEIT

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

## KONNEKTIVITÄT

- IoT FagorKonnect.
- Wäschereimanagement: OPL und Selbstbedienung.
- Bezahlung per Fernzugriff. (Selbstbedienung).

## **ERGONOMIE**

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.

## **WARTUNG**

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

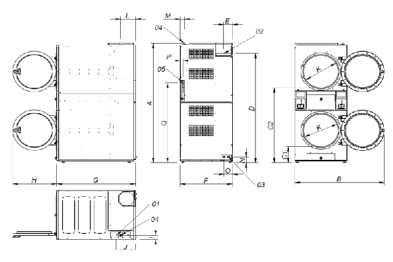
## **SONSTIGE**

- 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**

- iDRY Intelligente
   Feuchtigkeitskontrolle. Mit
   Temperaturkontrolle am Lufteingang
   der Trommel.
- · Doppelt verglaste Tür.
- FK integriertes Brandschutzsystem.
- · Tropensicheres Modell.
- Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Dosierung/Sprühsystem.
- · Gehäuse aus Edelstahl.
- · Vordere Verkleidung aus Edelstahl
- · Holzverpackung.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Flusenfilter mit 0,3 mm Maschen (Standard: 0,6 mm).
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

	EINH.	SR-2-22 TP2
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	0,37 x 2
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,55 x 2
Heizleistung (Strom)	Kw	-
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	-
Heizleistung (Gas)	Kw	30,4 x 2
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	N° x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	-
Spannung 400 V - III + N+ T	N° 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	900 x 2
Ø Dunstabzug		
	mm	250



01 STROMANSCHLUSS
02 DUNSTAUSGANG Ø250
03 2 BRANDSCHUTZVENTILE 3/4"
04 GASEINGANG 1/2"
05- ETHERNET-ANSCHLUSS
(NUR TOUCH CONTROL)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	Q
SR-2-22 TP2	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416