



WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL CONCEPT SR-11/14 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.

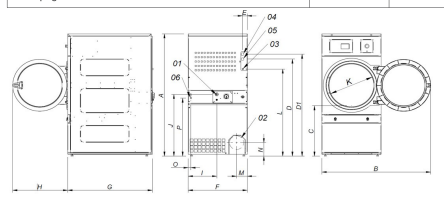
SONSTIGE

- 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 19 kW) für elektrische Trockner (Modell SR 14).
- · Holzverpackung.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

| TECHNISCHE DATEN | EINH. | SR-1 | 1 M | SR-1 | 4 M | | |
|--|--------------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|--|--|
| FASSUNGSVERMÖGEN | | | | | | | |
| Fassungsvermögen 1/18 | Kg | 11 | ,7 | 1 | 5 | | |
| Fassungsvermögen 1/20 | Kg | 10 |),5 | 13,5 | | | |
| Stündliche Produktion (EL // Gas) | Kg/h | 20,3 / | / 28,6 | 26,9 / | / 30,3 | | |
| Verdampfungsleistung (EL // Gas) | I/h | 9,3 // | 14,5 | 13,5 / | / 15,4 | | |
| TROMMEL | | | | | | | |
| Ø Trommel | mm | 7: | 50 | 75 | 50 | | |
| Ø Tür (Einfüllöffnung) | mm | 57 | 74 | 574 | | | |
| Höhe Mitte der Einfüllöffnung | mm | 97 | 76 | 976 | | | |
| Höhe Unterseite der Einfüllöffnung | mm | 68 | 39 | 689 | | | |
| Trommeltiefe | mm | 4 | 75 | 610 | | | |
| Trommelvolumen | I | 2 | 10 | 269 | | | |
| LEISTUNG | | | | | | | |
| Leistung Trommelmotor | Kw | 0,: | 37 | 0,37 | | | |
| Leistung Gebläsemotor | Kw | 0,: | 25 | 0,25 | | | |
| Heizleistung (Strom) | Kw | 1 | 2 | 18 | | | |
| Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.) | Kw | 12 | ,67 | 18,67 | | | |
| Heizleistung (Gas) | Kw | 20 | ,51 | 20,51 | | | |
| Echtzeit-Propangasverbrauch (G31) | Kg/h | 1, | 76 | 1,76 | | | |
| Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20) | m3/h | 2, | 17 | 2,17 | | | |
| Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Mod.) | Kw | 0, | 67 | 0,67 | | | |
| Heizleistung (Dampf) | Kw | 3 | 0 | 30 | | | |
| Elektrische Leistung GESAMT (Dampf-Mod.) | Kw | 0, | 67 | 0,67 | | | |
| ANSCHLÜSSE | | STROM | DAMPF/GAS | STROM | DAMPF/GAS | | |
| Spannung 230 V - I + N + T | N° x mm2 / A | 3 x 25 / 63A | 3 x 1,5 / 20A | - | 3 x 1,5 / 20A | | |
| Spannung 230 V - III + T | N° x mm2 / A | 4 x 10 / 40A | 3 x 1,5 / 20A | 4x16 /63A | 3 x 1,5 / 20A | | |
| Spannung 400 V - III + N+ T | N° x mm2 / A | 5 x 4 / 25A 3 x 1,5 / 20A | | 5x10 / 32A | 3 x 1,5 / 20A | | |
| Ø Gaseingang | BSP | 1/2" | | 1/2" | | | |
| ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG | | | | | | | |
| Nettobreite/Bruttobreite | mm | 785 / 865 | | 785 / 865 | | | |
| Nettotiefe/Bruttotiefe | mm | 855 / 940 | | 989 / 1074 | | | |
| Nettohöhe/Bruttohöhe | mm | 1.694 / 1.840 | | 1694 / 1840 | | | |
| Höhe ohne Heizung | mm | | - | - | | | |
| Nettogewicht/Bruttogewicht | Kg | 172 | / 180 | 180 / 190 | | | |
| SONSTIGE | | | | | | | |
| Maximaler Luftstrom | m3/h | 8 | 50 | 850 | | | |
| Ø Dunstabzug | mm | 20 | 00 | 200 | | | |
| Schallpegel | dB | 6 | 4 | 64 | | | |



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

| | А | В | С | D | D1 | Е | E1 | F | G | Н | - 1 | J | K | L | М | N | 0 | Р |
|-------|-------|------|-----|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|
| SR-11 | 1694* | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 855 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 35 | 805 |
| SR-14 | 1694* | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 989 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 35 | 805 |