

Industrielle Zylindermangel

I 33



AUSSTATTUNG

- Großflächiger Oberflächenkontakt zwischen Zylinder und Wäsche, durch großen Umschlingungswinkel von 300°
- Ein hochpolierter, dünner Zylinder aus Stahl
 - angemessener Preis
 - Schnelle reaction auf Temperatur
 - Hervorragende Wärmeleitfähigkeit
- Notaus- und Hauptschalter in einem
- Fingerschutz für höhere Sicherheit
- Langlebige NOMEX Bügelbänder
- Schwere Zylinder für hohe Qualität beim Mangeln
- Patentiertes Direct drive System – wartungsfreies System, Motor mit Walze über Wandler direkt verbunden, Kettenantrieb entfällt
- Patentierte wartungsfreie zentrale Absaugung
- Automatische Zylinderabkühlung
- Einfach zu bedienende Steuerung
- Frequenzgesteuerter Motor
- Anzeige der Temperatur
- Platzsparende Aufstellung: Ein- und Ausgabe an der Vorderseite
- Abluftaustritt kann wahlweise hinten links oder hinten rechts erfolgen
- Elektrisch oder gasbeheizt
- Vormischbrenner aus Metallfaser, hoher Wirkungsgrad und geringer Wärmeverlust (gasbeheizte Mangel)
- Ergonomisches Design

OPTIONEN

- Mangel als Münzgerät
- Vorgesehen zum Anschluss an ein zentrales Münzsystem
- Besserer Wärmeübertrag durch verchromten Zylinder
- Temperatur-Kontrollsystem (OCS) mit 3 Temperatursensoren
- Pedal für Abschaltung Eingabesystem
- Auslauf auf der rechten Seite
- Satz für die Befestigung am boden



ENERGIE EFFIZIENT



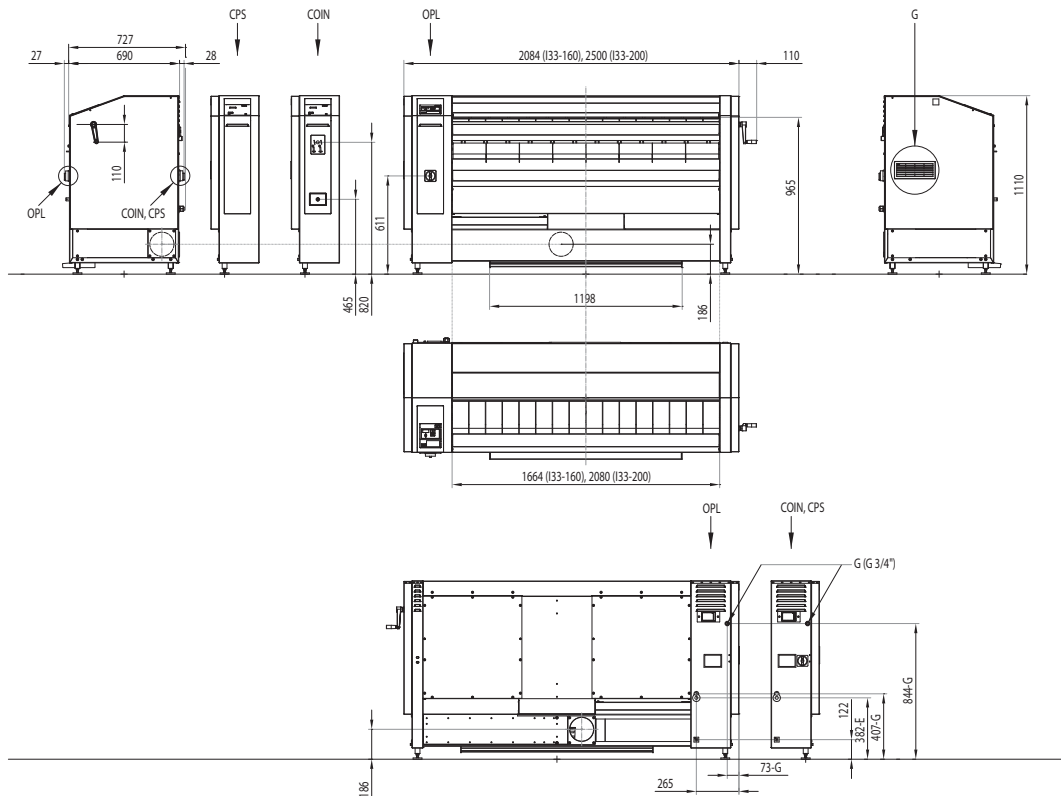
HOHE LEISTUNG



KOMPAKTES DESIGN

| TYP | | I33-160 E | I33-200 E | I33-160 G | I33-200 G |
|------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| ZYLINDERDURCHMESSER | mm | 320 | 320 | 320 | 320 |
| NUTZBARE ARBEITSBREITE | mm | 1664 | 2080 | 1664 | 2080 |
| KAPAZITÄT* | kg/h | 62 | 70 | 58 | 72 |
| GESCHWINDIGKEIT | m/min | 1-6 | | | |
| HEIZUNG | | | | | |
| Elektrisch beheizt | kW | 24,3 | 27,9 | | |
| Gasbeheizt | kW | | | 25 | 30 |
| MOTOR | | | | | |
| Antriebsmotor | kW | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| Lüftermotor | kW | 0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz) | | | |
| Sonstiges | kW | 0,08 | | 0,17 | |
| Max. Temperatur | °C | 180 | | | |
| Stromverbrauch | kWh | 21,4 | 27,3 | | |
| Gasverbrauch | m ³ /h | | | 2,62 | 3,13 |
| Gasypen | | | | G20, G25, G30, G31, G110 | |
| Max Gasdruck | mbar | | | 60 | |
| Schallniveau | dB (A) | | | < 57 | |
| Schutzart | | | | IP42 | |
| ELEKTROANSCHLUSS | | 3x380-415 V +N 50/60 Hz 3x208-240 V 50/60 Hz 3x380-415/440 V 50/60 Hz 1x208-240 V 50/60 Hz | | | |
| ABMESSUNGEN | | | | | |
| HxBxT | mm | 1110x2084x755 | 1110x2500x755 | 1110x2084x755 | 1110x2500x755 |
| Gewicht Netto | kg | 435 | 490 | 410 | 465 |
| Verpackungsmaße HxBxT | mm | 1260x2190x800 | 1260x2610x800 | 1260x2190x800 | 1260x2610x800 |
| Gewicht Brutto | kg | 485 | 560 | 465 | 540 |

* Nach ISO 9398-1 ** Für G20, 20 mbar



Der Primus Gesellschaft bleibt das Recht vorbehalten, die Prospektspezifikationen oder Maschinenänderungen ohne vorherigen Hinweis jederzeit zu ändern. Details und Photos dienen lediglich zur Information und sind keineswegs verbindlich.

www.primuslaundry.com

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification

