Waschschleudermaschinen LM 14 IM8

Technische Daten

| Füllgewicht | 14 | kg |
|-------------------------------------|-----|-------|
| Trommeldurchmesser | 700 | mm |
| Trommeltiefe | 365 | mm |
| Trommelvolumen | 140 | l |
| Bullauge Ø | 380 | mm |
| Waschendrehzahl | 35 | rpm |
| Schleuderdrehzahl | 500 | rpm |
| Hochschelederumdr. | 947 | rpm |
| G-Faktor | 350 | |
| Geräusch | 70 | dB(A) |
| Wärmesverlust von der Structur** | 5 | % |

Gew. u. Masse/Verpackung

| Höhe | 1405 | mm |
|---------------|------|-----------------------|
| Breite | 1000 | mm |
| Tiefe | 1150 | mm |
| Volumen | 1,6 | <i>m</i> ³ |
| Bruttogewicht | 405 | kg |
| Nettogewicht | 390 | kg |

Wasservebrauch

| Gesamtverbrau | ıch* | 234 | litri | |
|---------------|------|-------|-------|----|
| Niederwasser | 52 | litri | 5 | cm |
| Hochwasser | 59 | litri | 8 | cm |

Elektroheizung

| Heizelement | 3x3000 <i>W</i> | |
|-------------|-----------------|-----|
| Verbrauch* | 5 | kWh |

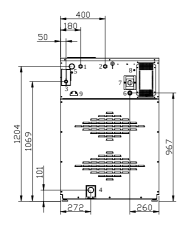
Dampfheizung

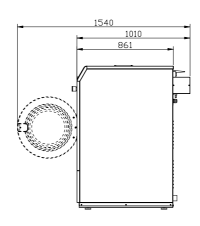
| Dampf Verbrauch* | 9 | kg |
|------------------|-----|-----|
| Höchstdruck*** | 4,5 | bar |

- * Zyklus B ISO 9398
- ** Prozent auf installierte Leistung
- *** Optional 10 bar

Leistung-Anschlussspannung

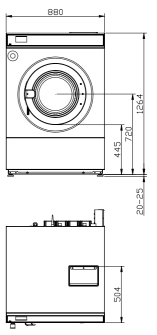
| Heizung | Zuleitung | Gesamtleistung | Bedarf |
|------------------|------------|----------------|-------------|
| Elettrico | 3ph 400V+N | 11 <i>kW</i> | 17 A |
| Elettrico | 3ph 230V | 11 <i>kW</i> | 26 A |
| Elettrico | 1ph 230V | 11 <i>kW</i> | 43 <i>A</i> |
| Vapore/Hot Water | 3ph 400V+N | 2 <i>kW</i> | 4 <i>A</i> |
| Vapore/Hot Water | 3ph 230V | 2 <i>kW</i> | 4 <i>A</i> |
| Vapore/Hot Water | 1ph 230V | 2 <i>kW</i> | 4 <i>A</i> |





ENTFERNUNG ZWISCHEN

Piedini o fori M10



VORDERSEITE

- 1 Kaltwasser 3/4" Press 0,5 \div 10 bar
- 2 Warmwasser 3/4" Press 0,5 \div 10 bar
- 3 Dampfeinlauf 3/4"
- 4 Ablauf Ø50 mm
- 5 Ablauf

- 6 Luftdruckanschluss
- 7 Trennerschalter
- 8 Schütz
- 9 Verbindung

VERTEILER

IMESA S.p.A.

Via Degli Olmi, 22 - 31040 CESSALTO (TV) - ITALY Tel. +390.421.46.80.11 - Fax +390.421.46.80.00 Internet address: www.imesa.it - E-Mail: imesa@imesa.it

