

Detachiertische

FSU1, FSU2, FSU3



Modell FSU1



Modell FSU3

Leistungen und Vorzüge

- Korrosionsbeständiger Tisch für Vor- u. Nachdetachieren
- Dampf/Luft-Pistole entfernt Flecken
- Kaltdetachierpistole entfernt Flecken und ist sicher im Betrieb
- Luftpistole, trocknet das Wäschestück

Sonderausführungen

- Eingebaute Absaugung vereinfacht Installation
- Dampf/Luft-Pistole entfernt Flecken
- Kaltdetachierpistole entfernt Flecken und ist sicher im Betrieb
- Absaugkabine verbessert die Arbeitsbedingungen
- Ökologischer Filter (Aktivkohle) reduziert Lösungsmitteldämpfe im Arbeitsbereich
- Integrierter/optionaler Kompressor vereinfacht Installation

| | FSU1 | FSU2 | FSU3 |
|--|------|------|------|
| Leistungen und Vorzüge | | | |
| • Korrosionsbeständiger Tisch für Vor- u. Nachdetachieren | X | X | X |
| • Dampf/Luft-Pistole entfernt Flecken | - | - | X |
| • Kaltdetachierpistole entfernt Flecken und ist sicher im Betrieb | X | - | - |
| • Luftpistole, trocknet das Wäschestück | X | - | X |
| Sonderausführungen | | | |
| • Eingebaute Absaugung vereinfacht Installation | X | X | X |
| • Dampf/Luft-Pistole entfernt Flecken | X | X | - |
| • Kaltdetachierpistole entfernt Flecken und ist sicher im Betrieb | - | X | X |
| • Absaugkabine verbessert die Arbeitsbedingungen | X | X | X |
| • Ökologischer Filter (Aktivkohle) reduziert Lösungsmitteldämpfe im Arbeitsbereich | X | X | X |
| • Integrierter/optionaler Kompressor vereinfacht Installation | X | X | - |

| Elektroanschlüsse | | FSU1 | FSU2 | FSU3 |
|--|---------------------|---------|---------|---------|
| Spannung | | | | |
| 208-240V 1 AC 50/60 Hz | kW | 0.25* | 0.25*** | 0.25*** |
| 230/400-415V/3V 3N 50/60 Hz | kW | 1.75** | 1.75** | - |
| Dampf, Luft und Absauganschluss | | | | |
| Dampf | DN | - | - | 15 |
| Empf. Dampfdruck | kPa | - | - | 400-500 |
| Dampfverbrauch | kg/h | - | - | 5-10 |
| Kondensat | DN | - | - | 15 |
| Druckluft | DN | 6 | - | 8 |
| Empf. Luftdruck | kPa | 500-700 | - | 500 |
| Luftverbrauch | l/min | 100-200 | - | 100-150 |
| Absaugung*** | mm | Ø100 | - | Ø100 |
| Behälterablauf | DN | - | - | 15 |
| Zentralabsaugung | mm | - | - | Ø70 |
| Absaugmenge | m ³ /h | - | - | 150 |
| Absaugtiefdruck | mm H ₂ O | - | - | 140 |
| Versanddaten | | | | |
| | netto, kg | 40 | 30 | 70 |
| | verpackt, kg | 70 | 60 | 100 |
| | in Kiste, kg | 100 | 90 | 130 |
| Abmessungen in mm | | | | |
| A | Breite | 1440 | 1440 | 1440 |
| B | Tiefe | 700 | 700 | 420 |
| C | Höhe | 1650 | - | - |
| D | | 920 | 920 | 920 |
| E | | 420 | 420 | 900 |
| F | | 520 | 520 | - |
| 1 Elektrischer Anschluss 2 Dampfanschluss 3 Kondensat 4 Luftanschluss 5 Absaugung | | | | |

* Ohne Kompressor

** Mit Kompressor

*** Mit Absaugung

