



Hosentopper mit pneumatisch gesteuerter Hosenbund- und Hosenbeinspannung

Pneumatischer Hosentopper, vorgesehen für Anschluss an Fremddampf und Zentraldruckluft oder mit eingebautem Electrodampferzeuger.

- Seitliche Hosenbundspannung
- Höhenverstellbarer Beinspannschlitten mit Hosenbeinklammern aus Edelstahl

- Eingebauter Drehstromventilator
- Heißlufterrichtung für Gebläse
- Elektronische Mikroprozessor-Steuerung mit neun einstellbaren Arbeitsvorgängen
- Arbeitsvorgang bestehend aus: Dämpfzeit, Dampfzeit, Heißluftzeit

- Drei verschiedene Druckregler (für Beinklammern, Hosenbundspanner und Hosenbeinspannschlitten)
- Ausschaltmöglichkeit des Hosenbeinspannschlittens
- Manuelle Größenanzeige
- Mechanische Luftmengeneinstellvorrichtung

| Technische Daten | TOP 200P ohne Kessel | TOP 200P mit Kessel |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Stromspannung | 230V/ 400V/3/50-60 Hz | 230V/ 400V/3/50-60 Hz |
| Dampfanschluss | 3/8" | -- |
| Lufteingang | 1/4" | 1/4" |
| Kondensatrücklauf | 3/8" | -- |
| Betriebsdampfdruck | 5 bar | 5 bar |
| Betriebsluftdruck | 5 bar | 5 bar |
| Dampfverbrauch | 15 ÷ 20 Kg/h | -- |
| Luftverbrauch | 40 NI/min. | 40 NI/min. |
| Ventilatormotor | 1-1,5 HP | 1-1,5 HP |
| Flächenbedarf | 1115x630x1950mm | 1115x630x1950mm |
| Nettogewicht | 119 Kg | 165 Kg |
| Bruttogewicht (Verschlag) | 175 Kg | 225 Kg |
| Verpackungsabmessungen | 1210x780x2100mm | 1210x780x2100mm |

Zubehör

- Eingebauter Gebläsemotor mit stärkerer Leistungskraft (1,5 HP)
- Kondensatabscheider

Die Firma behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.