

Zubehör

Druckerhöhungsstation



Eigenschaften

Mit den einfach aufgebauten Volumen- und Druckerhöhungsaggregaten gelingt jede Wärmeversorgung auch an komplexen Bauten und bei ungewöhnlichen Anforderungen.

Vorteile

- › einfache Handhabung
- › Doppelpumpenaggregat
- › UWP einzeln regulierbar
- › Kopplung eines weiteren Expansionsgefäßes möglich
- › Sicherheitsgruppe aufgebaut

Technische Daten

| Artikelnummer | VS-200.1 | VS-200.2 |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Umgebungs-/Raumtemperatur | 0–40°C | 0–40°C |
| Betriebsdruck Heizung max. | 3,5 bar | 5,5 bar |
| Spannung | 230 V | 230 V |
| Frequenz | 50 Hz | 50 Hz |
| Stromaufnahme max. | 0,18–3,1 A | 0,18–3,1 A |
| Leistungsaufnahme max. | 666 W | 666 W |
| Absicherung | 10 A/T | 10 A/T |
| Stecker | T 12 | T 12 |
| Masse B × L × H | 760 × 1 610 × 920 mm | 950 × 950 × 2 050 mm |
| Gewicht | 89 kg | 94 kg |
| Heizbetrieb | 0–110°C | 0–110°C |
| UWP Heizung Fördermenge max. | 19,6 m³/h im Parallelbetrieb | 19,6 m³/h im Parallelbetrieb |
| UWP Heizung Förderhöhe max. | 7,9 m | 7,9 m |
| Anschluss Heizen VL / RL | KA-66 Storz | KA-66 Storz |
| Anschluss Expansionsgefäß | 1 Zoll | 1 Zoll |
| Sicherheitsventil | 4 bar | 6 bar |
| Heben mit Kran | nein | nein |
| Vorlauftemperaturregulierung | nein | nein |
| Fernüberwachung | nein | nein |
| Einsatzbereich | Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung | Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung |