

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