

Hydraulikstation VWL 57/8.2 IS



Lieferumfang

Hydraulikstation



VWL 57/8.2 IS	
0010039115	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei 35 °C	III
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei 55 °C	III

Hydraulikstation VWL 57/8.2 IS

Technische Daten	VWL 57/8.2 IS
ErP	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei 35 °C	A+++ (A+++ → D)
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei 55 °C	A++ (A+++ → D)
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz η_s bei 55 °C ¹	126 %
Elektrischer Anschluss	
Elektrische Leistungsaufnahme (max)	5,5 kW
Elektrische Spannungsversorgung (1/N/PE)	230 V (50 Hz)
Elektrische Spannungsversorgung (3/N/PE)	400 V (50 Hz)
Schutzart ²	IP10B
Hydraulik	
Volumen Ausdehnungsgefäß	10 l
Vordruck-Ausdehnungsgefäß	0,75 bar
Anschlüsse	
Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf)	G 1"
Anschluss Kältemittel, Gasförmig	1/2"
Anschluss Kältemittel, Fluid	1/4"
Anschluss Warmwasser, Kaltwasser	G 1"
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	777 mm / 440 mm / 384 mm
Gewicht	41 kg
Gewicht (betriebsbereit)	47 kg
Einsatzgrenzen	
Betriebsdruck Heizung (max)	3 bar
Vorlauftemperatur Heizung (min - max)	20 - 60 °C
Vorlauftemperatur Heizung (Mit Zusatzheizung) (max)	75 °C
Vorlauftemperatur Kühlen (min - max)	7 - 25 °C

¹ für durchschnittliche Klimaverhältnisse

² EN 60529

Hydraulikstation VWL 57/8.2 IS

Pumpendiagramm Hydraulikstation VWL 57/8.2 IS

