



Lieferumfang

Hydraulikstation



VWL 57/8.2 IS S1	
0010039592	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Ener- gieeffizienzklasse bei 35 °C	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Ener- gieeffizienzklasse bei 55 °C	

Technische Daten VWL 57/8.2 IS S1	
<b>ErP</b>	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei 35 °C	A+++ (A+++ → D)
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei 55 °C	A++ (A+++ → D)
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz $\eta_s$ bei 55 °C <sup>1</sup>	126 %
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Elektrische Leistungsaufnahme (max)	0,15 kW
Elektrische Spannungsversorgung (1/N/PE)	230 V (50 Hz)
Elektrische Spannungsversorgung (3/N/PE)	400 V (50 Hz)
Schutzart <sup>2</sup>	IP10B
<b>Hydraulik</b>	
Volumen Ausdehnungsgefäß	10 l
Vordruck-Ausdehnungsgefäß	0,75 bar
<b>Anschlüsse</b>	
Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf)	G 1"
Anschluss Kältemittel, Gasförmig	1/2"
Anschluss Kältemittel, Fluid	1/4"
Anschluss Warmwasser	G 1"
Anschluss Kaltwasser	G 1"
<b>Abmessung</b>	
Höhe / Breite / Tiefe	777 mm / 440 mm / 384 mm
Gewicht	38,5 kg
Gewicht (betriebsbereit)	45,5 kg
<b>Einsatzgrenzen</b>	
Betriebsdruck Heizung (max)	3 bar
Vorlauftemperatur Heizung (min - max)	20 - 60 °C
Vorlauftemperatur Kühlen (min - max)	7 - 25 °C

<sup>1</sup> für durchschnittliche Klimaverhältnisse

<sup>2</sup> EN 60529

## Hydraulikstation VWL 57/8.2 IS S1

Pumpendiagramm Hydraulikstation VWL 57/8.2 IS S1

