

Hydraulikstation VWL 57/5 IS



VWL 57/5 IS

0010023494

Hydraulikstation VWL 57/5 IS

Technische Daten	VWL 57/5 IS
Elektrischer Anschluss	
Elektrische Leistungsaufnahme (230 V, 1/N/PE) (max)	2,96 kW
Elektrische Leistungsaufnahme für Zusatzheizung (230 V) (max)	5,4 kW
Elektrische Leistungsaufnahme für Zusatzheizung (400 V) (max)	8,5 kW
Elektrische Spannungsversorgung (wählbar)	230 V (50 Hz) - 400 V (50 Hz)
Schutzart ¹	IP10B
Hydraulik	
Volumenstrom Pumpe / Restförderhöhe Pumpe bei $\Delta T=5$ K (Mit Außeneinheit 3 kW)	540 l/h / 710 mbar
Volumenstrom Pumpe / Restförderhöhe Pumpe bei $\Delta T=5$ K (Mit Außeneinheit 5 kW)	790 l/h / 680 mbar
Volumenstrom Pumpe (Mit Außeneinheit 3 kW) (min)	300 l/h
Volumenstrom Pumpe / Restförderhöhe Pumpe (Mit Außeneinheit 3 kW) (max)	540 l/h / 710 mbar
Volumenstrom Pumpe (Mit Außeneinheit 5 kW) (min)	400 l/h
Volumenstrom Pumpe / Restförderhöhe Pumpe (Mit Außeneinheit 5 kW) (max)	790 l/h / 680 mbar
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	720 mm / 440 mm / 350 mm
Gewicht	23 kg
Einsatzgrenzen	
Stromaufnahme Bemessungsstrom (230 V) (max)	23,3 A
Stromaufnahme Bemessungsstrom (400 V) (max)	8,7 A
Betriebsdruck Warmwasser (max)	3 bar

¹ EN 60529