



VWL 127/5 IS

0010023523

Hydraulikstation VWL 127/5 IS

Technische Daten	VWL 127/5 IS
Elektrischer Anschluss	
Elektrische Leistungsaufnahme (400 V, 3/N/PE) (max)	7,6 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 $\Delta T=5\text{ K}$ (Mit Außeneinheit 10 kW)	1.700 l/h / 420 mbar
Volumenstrom Pumpe / Restförderhöhe Pumpe bei $\Delta T=5\text{ K}$ (Mit Außeneinheit 12 kW)	1.800 l/h / 380 mbar
Volumenstrom Pumpe (Mit Außeneinheit 10 kW) (min)	1.130 l/h
Volumenstrom Pumpe / Restförderhöhe Pumpe (Mit Außeneinheit 10 kW) (max)	1.700 l/h / 600 mbar
Volumenstrom Pumpe (Mit Außeneinheit 12 kW) (min)	1.180 l/h
Volumenstrom Pumpe / Restförderhöhe Pumpe (Mit Außeneinheit 12 kW) (max)	1.800 l/h / 680 mbar
Volumen Ausdehnungsgefäß	10 l
Vordruck-Ausdehnungsgefäß	0,75 bar
Anschlüsse	
Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf)	G 1"
Anschluss Kältemittel, Gasförmig	5/8"
Anschluss Kältemittel, Fluid	3/8"
Anschluss Warmwasser, Kaltwasser	G 1"
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	720 mm / 440 mm / 350 mm
Gewicht	26,5 kg
Einsatzgrenzen	
Stromaufnahme Bemessungsstrom (230 V) (max)	23,5 A
Stromaufnahme Bemessungsstrom (400 V) (max)	13,7 A
Betriebsdruck Warmwasser (max)	3 bar

¹ EN 60529