

Hydraulikstation VWL 77/5 IS



VWL 77/5 IS

0010023495

Hydraulikstation VWL 77/5 IS

Technische Daten	VWL 77/5 IS
Elektrischer Anschluss	
Elektrische Leistungsaufnahme (230 V, 1/N/PE) (max)	3,84 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 $\Delta T=5\text{ K}$	1.020 l/h / 660 mbar
Volumenstrom Pumpe (min)	550 l/h
Volumenstrom Pumpe / Restförderhöhe Pumpe (max)	1.080 l/h / 730 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	24 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