

Kühlmittelpumpen 1- und 3-Phasen

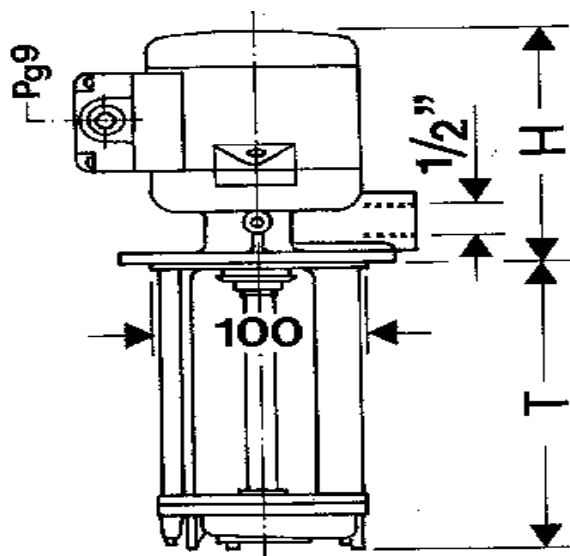
3 Ph Kühlmittelpumpe

230 / 400 V 50 Hz

0.115 kW

0.42 / 0.24 A

	Höhe H	Tiefe T
DKP 086	169	86
DKP 112	139	120
DKP 117	139	170
DKP 122	139	220
DKP 127	139	270



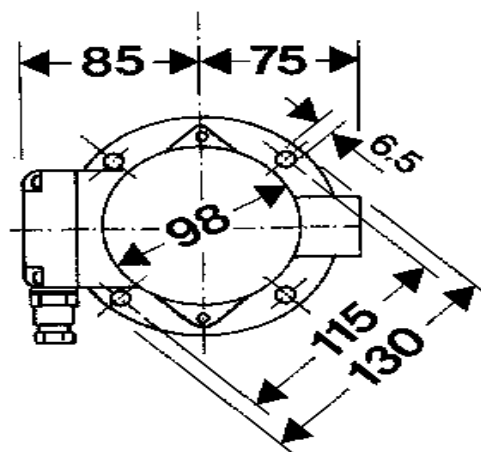
1 Ph Kühlmittelpumpe

230 V 50 Hz

0.1 kW

0.5 A

Pumpentyp	Höhe H	Tiefe T
EKP 086	169	86
EKP 112	139	120
EKP 117	139	170
EKP 122	139	220
EKP 127	139	270



Hinweise

Die Pumpen eignen sich zur Förderung von Emulsion, Bohr- und Schneideölen und sind gegen verunreinigte Kühlmittel unempfindlich.

Installationsanweisung

Die Drehrichtung der Pumpe muss mit der Pfeilrichtung am Gehäuse übereinstimmen. Der Kühlmitteltank sollte so gefüllt sein, dass min. die Pumpe mit Kühlmittel überdeckt ist und max. noch 2 cm Luft zwischen dem Kühlmittel und dem Montageflansch ist.