

Pioneering for You

wilo

## Rezirkulationspumpe

### EMU RZP 60-3.38-4/24 S17



#### Aggregat

Max. Gewicht* <i>m</i>	208 kg
Explosionsschutz ATEX	optional
Explosionsschutz FM	optional
Schutzart Motor	IP68

#### Propeller

Propellerbauart	3-flügeliger Propeller mit selbstreinigender Nabe; rückwärtsgekrümmt, dadurch verstopfungs- und verzopfungsfrei
Propellermendurchmesser	600 mm
Propellerdrehzahl <i>n</i>	380 1/min
Getriebeübersetzung	3,880

#### Füllmengen und -sorten

Füllung Vorkammer	Getriebeöl CLP220
Füllmenge Vorkammer <i>V</i>	1,20 l
Füllung Getriebekammer	Getriebeöl CLP220
Füllmenge Getriebekammer <i>V</i>	0,50 l
Füllung Dichtungskammer	Weißöl
Füllmenge Dichtungskammer <i>V</i>	1,10 l

#### Motor / Elektronik

Motortyp	T 17-4/24R (Ex)
Motorbauart	Tauchmotor gemäß IEC 60034-1
Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Nennstrom $I_N$	21,00 A
Anlaufstrom - direkt $I_A$	123,00 A
Anlaufstrom - Stern-Dreieck $I_A$	41,00 A
Leistungsaufnahme $P_{1\ max}$	12,20 kW
Motornennleistung $P_2$	10,00 kW
Drehzahl <i>n</i>	1417 1/min
Motor-Effizienzklasse	-
Wirkungsgrad $\eta_M$	82,0 %
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0,85
Min. Medientemperatur <i>T</i>	3 °C
Max. Medientemperatur <i>T</i>	40 °C
Max. Eintauchtiefe	20 m
Isolationsklasse	H
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	15 1/h
min. Schaltpause <i>t</i>	3 min
Anlaufmoment <i>M</i>	150 Nm
Massenträgheitsmoment	0,01340 kg/m <sup>2</sup>
Motorlagerung	1 Rillenkugellager, 1 zweireihiges Schrägkugellager

#### Werkstoffe

Motorgehäuse	5.1301, EN-GJL-250
Statische Abdichtungen	FKM
Motorwelle	1.4021, X20Cr13
Abdichtung motorseitig	FKM
Abdichtung Getriebe-/Dichtungskammer	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Getriebegehäuse	5.1301, EN-GJL-250
Planetenrad	1.7131, 16MnCr5
Hohlrad	1.5216, 17MnV6
Sonnenrad	1.7131, 16MnCr5
Abtriebswelle	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
Abdichtung Getriebe-/Vorkammer	FKM
Dichtungskammer	5.1301, EN-GJL-250
Abdichtung mediumseitig	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Dichtbuchse	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Propellernabe	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Propeller	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Strömungsgehäuse	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

#### Getriebe

Getriebebauart	m 2.0 nach DIN 780-1:1977-05 /P10 (ISO54: 1996-12); Sonnen- und Planetenräder ein-satzgehärtet und geschliffen, Hohlrad gesto-ßen
Getriebelagerung	3 Nadellager (Planeten), 1 zweireihiges Schrägkugellager und 1 Rillenkugellager (Ab-triebswelle)
Lebensdauer $L_{h10}$	100.000 Betriebsstunden, ISO 281:2007-02

\*maximales Gewicht inkl. Zubehör