

Pioneering for You

wilo

Senkbar omrører

Flumen EXCEL-TRE 60-3.21-6/16



Enhet

Effektforbruk i driftspunkt $P_{1.1}$	1,45 kW
Maks. skyvekraft F	615 N
Kraft-effekttall	424 N/kW
Ca. nettovekt m	180 kg
Eksplisjonsvern ATEX	Ekstraustyr
Eksplisjonsvern FM	Ekstraustyr
Beskyttelsesklasse motor	IP68

Propell

Propellkonstruksjon	3-bladers propell med selvrensende hylse; bakoverbøyd, derfor tilstoppingsfri
Nominell propelldiameter D_{nom}	600 mm
Propellhastighet n	208 1/min
Overføringshastighet	4,714

Påfyllingsmengder og -typer

Påfylling forkammer	Giolje CLP220
Påfyllingsmengde forkammer V	1,20 l
Påfylling girkammer	Giolje CLP220
Påfyllingsmengde girkammer V	0,50 l
Påfylling tetningskammer	Hvitolje
Påfyllingsmengde tetningskammer V	1,10 l

Motor / elektronikk

Motorstype	TE 17-6/16R (Ex)
Motorkonstruksjon	Dykkmotor – overflatekjølt
Nettilkobling	3~400 V, 50 Hz
Nominell strøm I_N	4,70 A
Startstrøm – direkte I_A	39,00 A
Startstrøm – stjernetrekant I_A	13,00 A
Effektforbruk $P_{1\ max}$	2,60 kW
Nominell motorytelse P_2	2,1 kW
Turtall n	941 1/min
Motor-effektivitetsklasse	IE3
Virkningsgrad η_M	81,9 %
Effektfaktor $\cos \varphi$	0,79
Min. medietemperatur T_{min}	3 °C
Maks. medietemperatur T_{max}	40 °C
Maks. nedsenkningsdybde	20 m
Isolasjonsklasse	H
Maks. frekvens t	15 1/h
min. koblingspause t	3 min
Startmoment M	80 Nm
Massetreghetsmoment	0,0206 kg/m ²
Motoropplagring	2 kule-rullelager

Materialer

Material motor	5.1301, EN-GJL-250
Statisk tetning	FKM
Motoraksel	1.4021, X20Cr13
Tetning gir-/tetningskammer	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Girkasse	5.1301, EN-GJL-250
Planethjul	1.7131, 16MnCr5
Ringhjul	1.5216, 17MnV6
Solhjul	1.7131, 16MnCr5
Utgående aksel	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
Tetning gir-/forkammer	FKM
Tetningskammer	5.1301, EN-GJL-250
Tetning på mediumsiden	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Girkasse	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Propell	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2

Gir

Girkonstruksjon	m 2.0 iht. DIN 780/P10 (ISO54); sol- og planethjul settherdet og slipt, hulhjul presset
Girlagring	3 nålelager (planeter), 1 torads vinkelkontakt-kulelager og 1 kule-rullelager (utgående aksel)
Levetid L_{h10}	100.000 driftstimer, ISO 281

*maksimal vekt inkl. tilbehør