

Pioneering for You

wilo

Dykmotorrøreværk

Flumen OPTI-TR 50-3.34-4/8



Enhed

Effektforbrug i driftspunktet $P_{1.1}$	3,85 kW
Maks. forskydningskraft F	910 N
Forskydningsydelsestet	236 N/kW
Vægt netto ca. m	155 kg
Eksplodingsikring ATEX	ekstraudstyr
Eksplodingsikring FM	ekstraudstyr
Kapslingsklasse motor	IP68

Propel

Propelkonstruktion	3-vinget propel med selvrensende nav; bagudrettet, derved tilstopnings- og snoningsfri
Nominal propeldiameter D_{nom}	500 mm
Propelhastighed n	337 1/min
Geartransmission	4,250

Påfyldningsmængder og -typer

Påfyldning af forkammer	Gearolie CLP220
Påfyldningsmængde forkammer V	1,20 l
Påfyldning gearkammer	Gearolie CLP220
Påfyldningsmængde gearkammer V	0,50 l
Påfyldning tætningskammer	Hvidolie
Påfyldningsmængde tætningskammer V	1,10 l

Motor / elektronik

Motorstype	T 17-4/8R (Ex)
Motor konstruktion	Dykmotor – overfladekølet
Nettilslutning	3~400 V, 50 Hz
Mærkestrøm I_N	7,90 A
Startstrøm – direkte I_A	37,00 A
Startstrøm – stjerne-trekant I_A	13,00 A
Effektforbrug $P_{1 max}$	4,50 kW
Nominal motorydelse P_2	3,5 kW
Hastighed n	1410 1/min
Motoreffektivitetsklasse	-
Virkningsgrad η_M	78,0 %
Ydelse $\cos \varphi$	0,82
Min. medietemperatur T_{min}	3 °C
Maks. medietemperatur T_{max}	40 °C
Maks. nedsænkingsdybde	20 m
Isoleringsklasse	H
Maks. koblingsfrekvens t	15 1/h
min koblingspause t	3 min
Startmoment M	46 Nm
Masseinertimoment	0,0073 kg/m ²
Motorlejrning	1 rillekugleleje, 1 dobbeltrækket vinkelkontaktkugleleje

Materialer

Materiale motor	5.1301, EN-GJL-250
Statisk tætning	FKM
Motoraksel	1.4021, X20Cr13
Pakning gear-/tætningskammer	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Gearhus	5.1301, EN-GJL-250
Planethjul	1.7131, 16MnCr5
Gearhjul	1.5216, 17MnV6
Solhjul	1.7131, 16MnCr5
Udgangsaksel	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
Pakning gear-/forkammer	FKM
Tætningskammer	5.1301, EN-GJL-250
Pakning, på mediesiden	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Gearhus	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Propel	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2

Gear

Gearkonstruktion	m 2.0 iht. DIN 780/P10 (ISO54); Sol- og planethjul indsatsshærdede og slebne, ringhjul stødt
Gearlejrning	3 nålelejer (planeter), 1 dobbeltrækket vinkelkontaktkugleleje og 1 rillekugleleje (udgangsaksel)
Levetid L_{h10}	100.000 driftstimer, ISO 281

*maksimal vægt inkl. tilbehør