

Pioneering for You

wilo

## Dompelmotor-roerwerk

EMU TRE 312.119-4/12



### Eenheid

Opgenomen vermogen op bedrijfspunt $P_{1,1}$	2,15 kW
Max. schuifkracht $F$	1400 N
Stuwkrachtfactor	651 N/kW
Gewicht netto ca. $m$	161 kg
Explosiebeveiliging ATEX	optioneel
Explosiebeveiliging FM	optioneel
Beschermingsklasse motor	IP68

### Propeller

Propellerconstructie	3-vleugelige propeller met zelfreinigende naaf, achterwaarts gebogen, daardoor verstoppingsvrij
Nominale diameter propeller $D_{nom}$	1200 mm
Propellertoerental $n$	119 1/min
Tandwieloverbrenging	12,288

### Vulhoeveelheden en -typen

Vulling voorkamer	Transmissie-olie CLP220
Volume voorkamer $V$	1,00 l
Vulling drijfwerkkamer	Transmissie-olie CLP220
Volume drijfwerkkamer $V$	0,60 l
Vulling afdichtingsruimte	Witte olie
Volume afdichtingsruimte $V$	1,10 l

### Motor/elektronica

Motorstype	TE 17-4/12R (Ex)
Motorconstructie	Dompelmotor – oppervlaktegekoeld
Netaansluiting	3~400 V, 50 Hz
Nominale stroom $I_N$	5,50 A
Startstroom – direct $I_A$	47,00 A
Startstroom – sterddriehoek $I_A$	16,00 A
Opgenomen vermogen $P_{1,max}$	2,90 kW
Nominaal motorvermogen $P_2$	2,5 kW
Toerental $n$	1454 1/min
Motor-energie-efficiëntieklasse	IE3
Rendement $\eta_M$	86,7 %
Vermogensfactor $\cos \varphi$	0,77
Min. Mediumtemperatuur $T_{min}$	3 °C
Max. mediumtemperatuur $T_{max}$	40 °C
Max. dompeldiepte	20 m
Isolatieklasse	H
Max. schakelfrequentie $f$	15 1/h
min. schakelpauze $t$	3 min
Startmoment $M$	67 Nm
Massatraagheidsmoment	0,0108 kg/m <sup>2</sup>
Motorlagers	2 groefkogellagers

### Materialen

Materiaal motor	5.1301, EN-GJL-250
Statische afdichting	FKM
Motoras	1.4021, X20Cr13
Afdichting drijfwerk-/afdichtingskamer	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Drijfwerkhuis	5.1301, EN-GJL-250
Planeetwiel	1.7131, 16MnCr5
Satellietwiel	1.5216, 17MnV6
Zonnewiel	1.7131, 16MnCr5
Aandrijfjas	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
Afdichting drijfwerk-/voorkamer	FKM
Afdichtingsruimte	5.1301, EN-GJL-250
Afdichting mediumzijdig	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Drijfwerkhuis	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Propellernaaf	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Propeller	PA6C Polyamide 6C

### Drijfwerk

Drijfwerkconstructie	m 2.0 conform DIN 780/P10 (ISO54); zonne- en planeetwielen voor het gebruik gehard en geslepen, satellietwiel gestoten
Drijfwerkklagers	6 naaldlagers (planeten), 2 kegelrollagers (uitgaande as verstelbaar), vertanding met vermoeidheidsweerstand
Levensduur $L_{h10}$	100.000 bedrijfsuren, ISO 281

\*maximaal gewicht incl. toebehoren