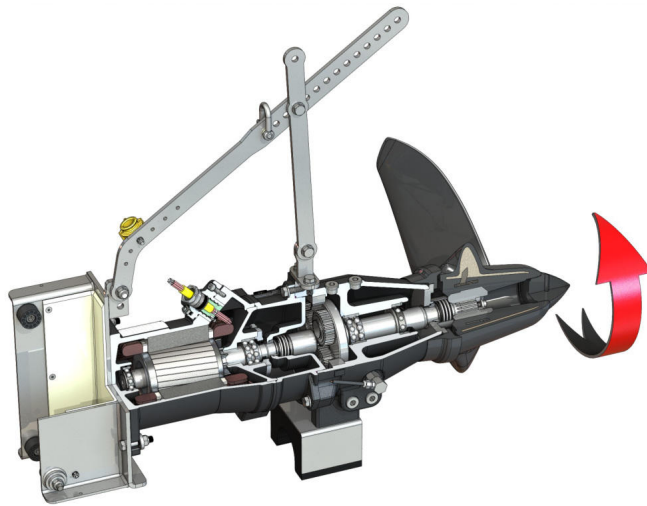


Panardinamojo variklio maišytuvas

Flumen OPTI-TR 90-2.19-4/8



Vienetas

Vartojamoji galia darbo taške $P_{1,1}$	2,90 kW
Maks. trauka F	1390 N
Traukos galios skaičius	479 N/kW
Gynojo masė (apyt.) m	150 kg
Apsauga nuo sprogimo ATEX	pasirinktinai
Apsauga nuo sprogimo FM	pasirinktinai
Variklio apsaugos klasė	IP68

Sparnuotė

Sparnuotės konstrukcija	2 sparnų sparnuotė su savaiminio išsivalymo galvute; sparnai nusklembti į galą, dėl to išvengiama užsikimšimo ir užstrigimo
Vardinis sparnuotės skersmuo D _{nom}	900 mm
Sparnuotės sukimosi greitis n	193 1/min
Pavaros per davimų skaičius	7,500

Užpildymo kiekiai ir rūšys

Pirminės kameros užpildas	Transmisijų alyva CLP220
Pirminės kameros užpildo kiekis V	1,20 l
Pavaros kameros užpildas	Transmisijų alyva CLP220
Pavaros kameros užpildo tūris V	0,50 l
Sandarinimo kemeros užpildas	Baltoji alyva
Sandarinimo kameros užpildos tūris V	1,10 l

Variklis/elektronika

Variklio tipas	T 17-4/8R (Ex)
Variklio konstrukcija	Panardinamas variklis – aušinamaisiais paviršiais
Maitinimo įtampa	3~400 V, 50 Hz
Vardinė srovė I _N	7,90 A
Paleidimo srovė – tiesioginis I _A	37,00 A
Paleidimo srovė – trikampis-žvaigždė I _A	13,00 A
Vartojamoji galia P _{1 max}	4,50 kW
Nominali variklio galia P ₂	3,5 kW
Sūkių dažnis n	1410 1/min
Variklio energinio efektyvumo klasė	-
Naudingumo koeficientas η _M	78,0 %
Galios faktorius cos φ	0,82
Min. darbinės terpės temperatūra T _{min}	3 °C
Maks. darbinės terpės temperatūra T _{max}	40 °C
Didž. panardinimo gylis	20 m
Izoliacijos klasė	H
Maks. įsijungimo dažnis t	15 1/h
min. perjungimų pauzė t	3 min
Pradinis sukimų momentas M	46 Nm
Inercijos momentas	0,0073 kg/m ²
Variklio tvirtinimas	1 radialinis rutulinis guolis, 1 dviejų eilių atraminis rutulinis guolis

Medžiagos

Variklio medžiaga	5.1301, EN-GJL-250
Statinis sandariklis	FKM
Variklio velenas	1.4021, X20Cr13
Pavaros / sandarinimo kameros sandariklis	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Pavaros korpusas	5.1301, EN-GJL-250
Planetinis krumpiliaratis	1.7131, 16MnCr5
Dantytas skriemulyς	1.5216, 17MnV6
Centrinis krumpiliaratis	1.7131, 16MnCr5
Varomasis velenas	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
Pavaros / pirminės kameros sandariklis	FKM
Sandarinimo kamera	5.1301, EN-GJL-250
Sandariklis, terpės pusėje	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Pavaros korpusas	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Sparnuotė	PUR-GFRP

Pavara

Pavaros konstrukcija	m 2,0 pagal DIN 780/P10 (ISO54); sutvirtinti ir planetiniai ratai, grūdinti ir poliuoti, įleisti atraminiai žiedai
Pavaros atrama	3 adatiniai guoliai (planetiniai), 1 dviejų eilių atraminiai rutuliniai guoliai ir 1 radialinis rutulinis guolis (išėjimo velenas)
Eksplotavimo laikas L _{h10}	100 000 darbo valandų, ISO 281