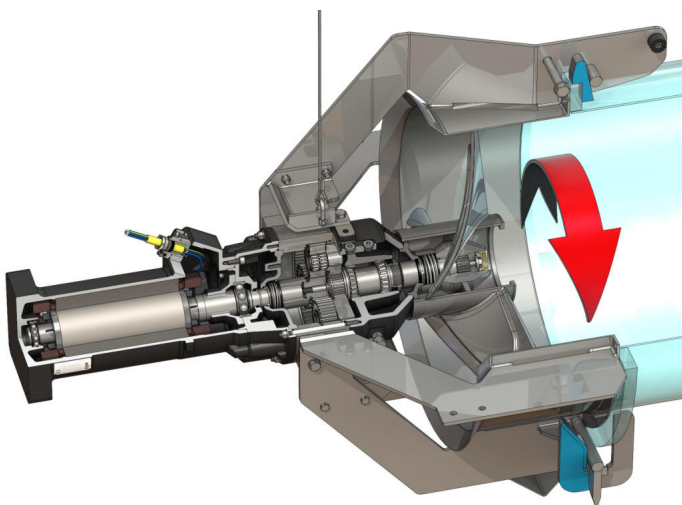


Recirkulaciona pumpa

EMU RZP 80-2.28-4/22 S17



Jedinica

Neto težina oko <i>m</i>	415 kg
Zaštita od eksplozije ATEX	opciono
Zaštita od eksplozije FM	opciono
Klasa zaštite motora	IP68

Propeler

Vrsta konstrukcije propelera	4-blade propeller with self-cleaning hub; clogging- and entwining-free
Nominalni prečnik propelera <i>D_{nom}</i>	785 mm
Broj obrtaja propelera <i>n</i>	280 1/min
Prenosni odnos	5,286

Količine i vrste punjenja

Punjenje predkomore	Ulje za prenosnike CLP220
Količina punjenja predkomore <i>V</i>	2,00 l
Punjenje komore prenosnika	Ulje za prenosnike CLP220
Količina punjenja komore prenosnika <i>V</i>	1,10 l
Punjenje zaptivne komore	Belo ulje
Količina punjenja zaptivne komore <i>V</i>	2,00 l

Motor/elektronika

Tip motora	T 20-4/22R (Ex)
Vrsta konstrukcije motora	Uronjivi motor – sa površinskim hlađenjem
Mrežni priključak	3~400 V, 50 Hz
Nominalna struja <i>I_N</i>	26,00 A
Polazna struja – direktno <i>I_A</i>	156,00 A
Polazna struja – zvezda-trougao <i>I_A</i>	52,00 A
Potrošnja električne energije <i>P_{1 max}</i>	15,30 kW
Nominalna snaga motora <i>P₂</i>	12,5 kW
Broj obrtaja <i>n</i>	1430 1/min
Klasa energetske efikasnosti motora	-
Stepen iskorišćenja <i>η_M</i>	82,0 %
Faktor snage <i>cos φ</i>	0,86
Min. temperatura fluida <i>T_{min}</i>	3 °C
Maks. temperatura fluida <i>T_{max}</i>	40 °C
Maks. dubina uranjanja	20 m
Klasa izolacije	H
Maks. broj uključivanja <i>t</i>	15 1/h
min. pauza prekidanje <i>t</i>	3 min
Obrtni zaletni momenat <i>M</i>	164 Nm
Momenat inercije	0,0438 kg/m ²
Ležište motora	1 ožljebljeni kotrljajni ležaj, 1 dvoredni kosi kotrljajni ležaj

Materijali

Materijal motora	5.1301, EN-GJL-250
Statičko zaptivanje	FKM
Vratilo motora	1.4021, X20Cr13
Zaptivanje komore prenosnika/zaptivne komore	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Kučište prenosnika	5.1301, EN-GJL-250
Planetni zupčanik	1.7131, 16MnCr5
Šuplji točak	1.5216, 17MnV6
Sunčani zupčanik	1.7131, 16MnCr5
Gonjeno vratilo	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
Zaptivanje komore prenosnika/predkomore	FKM
Zaptivna komora	5.1301, EN-GJL-250
Zaptivanje, na strani fluida	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Kučište prenosnika	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Glavčina propelera	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Propeler	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Sunčani zupčanik	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

Zupčasti prenosnik/menjač

Vrsta konstrukcije prenosnika	m 3.0 prema DIN 780/P10 (ISO54); sunčani i planetarni zupčanici očvrslili i izbrušeni, šuplji zupčanik navučen
Ležište prenosnika	3x2 igličasta ležaja (planetarni zupčanici), 2 kuglična kotrljajna ležaja (gonjeno vratilo)
Radni vek <i>L_{h10}</i>	100.000 radnih sati, ISO 281

*maksimalna težina sa dodatnom opremom