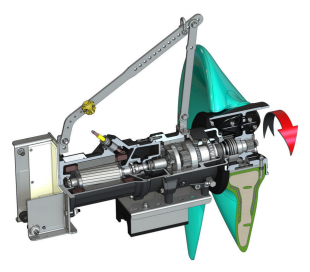
Pioneering for You

wilo

Agitateur submersible

EMU TRE 326-3.40-4/16



Unité

Office	
Puissance absorbée au point de fonction- nement $P_{1.1}$	3,70 kW
Force de poussée max. F	3750 N
Rapport poussée/puissance	1014 N/kW
Poids max.* m	235 kg
Protection antidéflagrante ATEX	optionel
Protection antidéflagrante FM	optionel
Classe de protection moteur	IP68

Hélice

Construction de l'hélice	Hélice à 3 pales avec moyeu autonettoyant ; incurvée en arrière, donc sans colmatage ni torsades
Diamètre nominal de l'hélice <i>Dnom</i>	2600 mm
Vitesse de rotation de l'hélice n	40 1/min
Rapport d'engrenage	36,425

Quantités et types de remplissage

Huile d'engrenage CLP220
1,00
Huile d'engrenage CLP220
0,60
Huile blanche
1,10

Moteur/Électronique

Type de moteur	TE 17-4/16R (Ex)
Construction du moteur	Moteur immergé – refroidi par le liquide ambi- ant
Alimentation réseau	3~400 V, 50 Hz
Courant nominal I _N	7,30 A
Courant de démarrage – direct I_A	68,00 A
Courant de démarrage – étoile-triangle I_A	23,00 A
Puissance absorbée P _{1 max}	4,10 kW
Puissance nominale du moteur P ₂	3,45 kW
Vitesse de rotation n	1448 1/min
Classe d'efficacité du moteur	IE3
Rendement η_{M}	84,7 %
Facteur de puissance $\cos arphi$	0,81
Température du fluide min. T _{min}	3 °C
Température du fluide max. T_{max}	40 °C
Profondeur d'immersion max.	20 m
Classe d'isolation	Н
Nombre de démarrages max. t	15 1/h
Pause de commutation min. t	3 min
Couple de démarrage M	98 Nm
Moment d'inertie des masses	0,0134 kg/m²
Paliers du moteur	2 roulements à billes à rainures

Matériaux

Corps du moteur	5.1301, EN-GJL-250
Etanchement statique	FKM
Arbre de moteur	1.4021, X20Cr13
Etanchement chambre d'engrenage/ d'étanchéité	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Carter d'engrenage	5.1301, EN-GJL-250
Roue planétaire	1.7131, 16MnCr5
Roue creuse	1.5216, 17MnV6
Roue solaire	1.7131, 16MnCr5
Arbre de sortie	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
Etanchement de l'engrenage/de la préchambre	FKM
Chambre d'étanchéité	5.1301, EN-GJL-250
Étanchéité côté fluide	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Carter d'engrenage	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Moyeu d'hélice	5.3106, EN-GJS-400-15
Hélice	VE-GFRP

Engrenage

Construction de l'engrenage	m 2.0 conformément à DIN 780/P10 (ISO54); planétaires et satellites cémentés et rectifiés, couronne heurtée
Paliers	6 roulements à aiguilles (planétaires), 2 paliers à rouleaux coniques (arbre de sortie ajustable), denture résistante
Durée de vie L _{h10}	100 000 heures de service, ISO 281

^{*}poids maximal, accessoires inclus