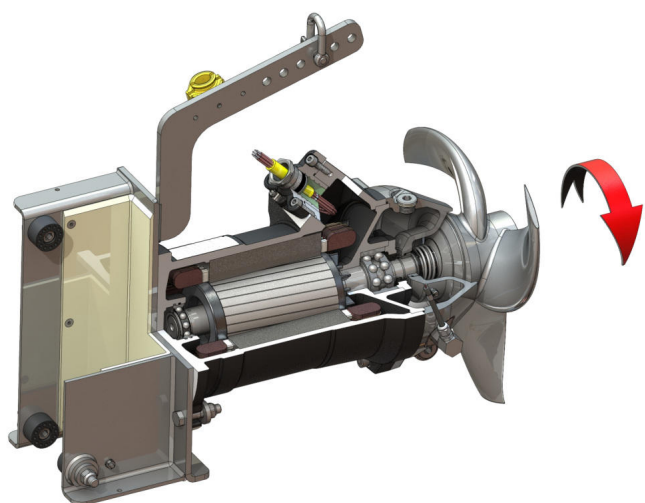


Pioneering for You

wilo

## Υποβρύχιος αναδευτήρας Flumen OPTI-TR 40-1.74-8/24



### Μονάδα

Κατανάλωση ισχύος στο σημείο λειτουργίας $P_{1.1}$	2,20 kW
Μέγιστη δύναμη ώθησης $F$	540 N
Αριθμός ωστικής ισχύος	245 N/kW
Καθαρό βάρος περ. $m$	120 kg
Προστασία από έκρηξη ATEX	προαιρετικά
Προστασία από έκρηξη FM	προαιρετικά
Βαθμός προστασίας κινητήρα	IP68

### Έλικας

Κατασκευαστικός τύπος έλικα	Έλικας τριών πτερυγίων με αυτοκαθαριζόμενη πλήμνη, με πίσω καμπύλωση, έτσι παραμένει χωρίς αποφράξεις και βουλώματα
Ονομαστική διάμετρος έλικα $D_{nom}$	400 mm
Αριθμός στροφών έλικα $n$	705 1/min
Σχέση μετάδοσης	1,000

### Ποσότητες και είδη πλήρωσης

Πλήρωση προθάλαμου	Λευκό λάδι
Ποσότητα θαλάμου στεγανοποίησης $V$	1,20 l

### Κινητήρας/ηλεκτρονικό σύστημα

Τύπος κινητήρα	T 17-8/24R (Ex)
Κατασκευαστικός τύπος κινητήρα	Υποβρύχιος κινητήρας – ψυχόμενος από το περιβάλλον
Ηλεκτρική σύνδεση	3~400 V, 50 Hz
Ονομαστικό ρεύμα $I_N$	14,30 A
Ρεύμα εκκίνησης – απευθείας $I_A$	63,00 A
Ρεύμα εκκίνησης – Αστέρας/Τρίγωνο $I_{\Delta}$	21,00 A
Απορροφώμενη ισχύς $P_{1\ max}$	7,70 kW
Ονομαστική ισχύς $P_2$	5,1 kW
Ταχύτητα περιστροφής $n$	705 1/min
Κινητήρας-Κλάση απόδοσης κινητήρα	-
Βαθμός απόδοσης $\eta_M$	67,0 %
Συντελεστής ισχύος $\cos \varphi$	0,77
Ελάχ. θερμοκρασία υγρού $T_{min}$	3 °C
Μέγ. θερμοκρασία υγρού $T_{max}$	40 °C
Μέγιστο ύψος βύθισης	20 m
Κατηγορία μόνωσης	H
Μέγ. συχνότητα εκκινήσεων $t$	15 1/h
ελάχιστη παύση μεταγωγής $t$	3 min
Ροπή εκκίνησης $M$	93 Nm
Ροπή αδρανείας	0,0309 kg/m <sup>2</sup>
Έδραση κινητήρα	1 αυλακωτό ένοσφαιρο ρουλεμάν, 1 λοξό ένοσφαιρο ρουλεμάν δύο σειρών

### Υλικά

Υλικό κινητήρα	5.1301, EN-GJL-250
Στατική στεγανοποίηση	FKM
Άξονας κινητήρα	1.4021, X20Cr13
Θάλαμος στεγανοποίησης	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
Στεγανοποίηση στην πλευρά του υγρού	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Έλικας	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2

\*μέγιστο βάρος, συμπ. παρελκόμενων