



Προεπιλογή στοιχείων λειτουργίας

Παροχή	
Μανομετρικό	
Υγρό κυκλοφορίας	Νερό 100 %
Θερμοκρασία υγρού	20,00 °C
Πυκνότητα	998,30 kg/m³
Κινηματικό ιξώδες	1,00 mm²/s

Υδραυλικά στοιχεία (σημείο λειτουργίας)

Παροχή	
Μανομετρικό	
Απορρόφηση ισχύος P1	
Συνολικός βαθμός απόδοσης	

Στοιχεία προϊόντος

Υποβρύχια αντλία ακάθαρτων υδάτων	
Drain TSW 32/8-A	
Μεγ. πίεση λειτουργίας	0,2 MPa
Θερμοκρασία υγρού	3 °C ... + 35 °C
Μέγ. βάθος βύθισης	7 m
Ελεύθερο πέρασμα στερεών	10 mm

Στοιχεία κινητήρα

Τύπος κινητήρα	Υποβρύχιος κινητήρας - ψ
Ηλεκτρική σύνδεση	1~ 230 V / 50 Hz
Επιτρεπτή ανοχή τάσης	±10 %
Ονομ. αριθμός στροφών	2900 1/min
Ονομαστική ισχύς P2	0,30 kW
Απορρόφηση ισχύος P1	0,5 kW
Ονομαστικό ρεύμα	2,20 A
Τρόπος ενεργοποίησης	Απευθείας Online (DOL)
Βαθμός προστασίας	IP68
Πλωτηροδιακόπτης	ναί
Προστασία κινητήρα	
Κατηγορία μόνωσης	B
Τρόπος λειτουργίας (βυθιζόμενο)	S1
Τρόπος λειτουργίας (αναδυόμενος)	S3-25%
Μέγλ. ταχύτητα λειτουργίας	50 1/h

Καλώδιο

Μήκος καλωδίου σύνδεσης	10 m
Τύπος καλωδίου	H07RN-F
Διατομή καλωδίου	3G1
Type of connecting cable	Λυόμενο
Φις σύνδεσης	

Διαστάσεις σύνδεσης

Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης	
Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη	Rp 1¼,

Υλικά κατασκευής

Κέλυφος αντλίας	1.4301
Πτερωτή	PLC
Άξονας	1.4301
Υλικό στεγανοποιητικού στην αντλία	BQ1PFF
Υλικό στεγανοποιητικού στην πλευρά του κινητήρα	NBR
Υλικό στεγανοποιητικό	NBR
Υλικό κινητήρα	1.4301

Πληροφορίες παραγγελίας

Βάρος περίπου	7 kg
No είδους	6045167

