

Υποβρύχια αντλία ανακυκλοφορίας τύπου ABS RCP 500

SULZER
50 Hz

Η συμπαγής, υποβρύχια αντλία ανακυκλοφορίας τύπου ABS RCP είναι σχεδιασμένη για την άντληση ενεργού ιλύος στις φάσεις της νιτροποίησης και της αποντροποίησης βιολογικών καθαρισμών, καθώς και για την άντληση ομβρίων, επιφανειακών και ποτάμιων υδάτων.

Κατασκευή

Η υποβρύχια αντλία ανακυκλοφορίας τύπου RCP έχει σχεδιαστεί ως μια συμπαγής, υδατοστεγής μονάδα που περιλαμβάνει την προπέλα και τον ειδικού σχεδιασμού βραχίονα ζεύξης με μονή οδηγό ράβδο. Ο βραχίονας ζεύξης μονής οδηγού ράβδου εξασφαλίζει γρήγορη και οικονομική εγκατάσταση σε μία φλάντζα κατά DIN. Η αντλία RCP είναι διαθέσιμη σε χυτοσιδηρή (EC) έκδοση και εναλλακτικά σε έκδοση ανοξείδωτου χάλυβα (CR).

Η μέγιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία του υγρού για συνεχή λειτουργία είναι 40 °C.

Κινητήρας:

Επαγγειακό κλωβού, 3-φασικός, 12-πολικός, 50 Hz. προστασία τύπου IP68, με κατηγορία μόνωσης F (155 °C), μέγιστο βάθος βύθισης 20 m.

Προπέλα:

Τεχνικά βελτιστοποιημένη, αξονικής λειτουργίας 3-πτερυγίων αυτοκαθαριζόμενη για λειτουργία χωρίς κραδασμούς. Σχεδιασμένη για να επιτυγχάνει υψηλές ωστικές δυνάμεις και κατά συνέπεια μεγάλη παροχή ανάμιξης σε αξονική διεύθυνση.

Δακτύλιος εκτροπής στερεών:

Ο κατοχυρωμένος δακτύλιος εκτροπής στερεών προστατεύει τον μηχανικό στυπιθλίππη, εμποδίζοντας την είσοδο στερεών και ιναδών υλικών στον θάλαμο στεγανοποίησης.

Ρουλεμάν:

Τα ρουλεμάν δεν χρειάζονται λίπανση και δεν απαιτούν συντήρηση ενώ η εκτιμώμενη διάρκεια ζωής τους είναι μεγαλύτερη από 100.000 ώρες λειτουργίας.

Στεγανοποίηση άξονα:

Μηχανικός στυπιθλίππης: Silicon carbide / Silicon carbide.

Στεγανοποιητικοί δακτύλιοι/τσιμούχες: NBR.

Παρακολούθηση στεγανότητας:

Ηλεκτρόδια ανίχνευσης υγρασίας στον θάλαμο λαδιού*, στον κινητήρα και στο θάλαμο σύνδεσης των αγωγών.

Παρακολούθηση θερμοκρασίας:

Σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας TCS (Thermo-Control-System) με διμεταλλικές επαφές, που δρουν σαν θερμικοί αισθητήρες στον στάτη που ανοίγουν στους 140 °C.

Καλώδιο:

10 m από υλικό ανθεκτικό στα λύματα.

Εναλλακτικά μήκη (m): 15, 20, 30, 40, 50.

Επιλογές:

Αντιεκρηκτική έκδοση, στεγανά από Viton, μανδύας προστασίας καλωδίου, καλώδιο EMC, PTC ή PT 100 στο στάτη.

Βάρος:

με κινητήρα A 50/12 - 215 kg.

με κινητήρα A 75/12 - 250 kg.

με κινητήρα A 100/12 - 255 kg.

* όχι στην αντιεκρηκτική έκδοση.



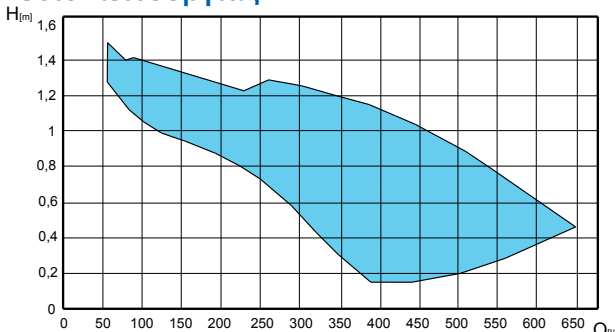
Υλικά

Είδος	EC (χυτοσιδηρος)	CR (ανοξ. χάλυβας)
Περιβλήμα κινητήρα	EN-GJL-250, βαμμένο	1.4404 (AISI 316L)
Θάλαμος σύνδεσης	EN-GJS-400-18 βαμμένο	1.4408 (CF-8M)
Άξονας κινητήρα	1.4021 (AISI 420)	1.4404 (AISI 316L)
Προπέλα	1.4571 (AISI 316Ti)	1.4571 (AISI 316Ti)
Κοχλιοσυνδέσεις / κινητήρας	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)
Βραχίονας	Γαλβανιζέ χάλυβας ή 1.4571(AISI 316Ti)	1.4571 (AISI 316Ti)

Στοιχεία κινητήρα

Κινητήρας	A 50/12	A 75/12	A 100/12
Ονομαστική ισχύς (kW)	5,0	7,5	10,0
Ονομ. ένταση στα 400 V (A)	18,2	24,6	31,9
Ταχύτητα (min⁻¹)	470	462	470
Απόδοση κινητήρα (%)	70,4	72,2	75,1
Συντελεστής ισχύος	0,56	0,61	0,60

Πεδίο λειτουργίας



H = Συνολικό μανομετρικό; Q = Παροχή