

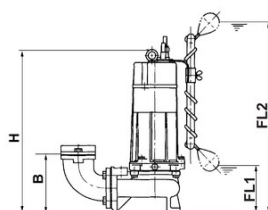
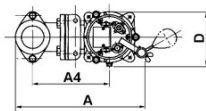
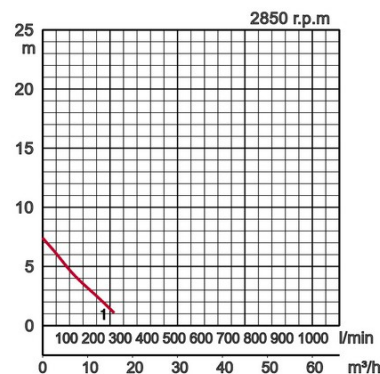


Προδιαγραφές:

αυτόματο	Τύπος		Καμπύλη κωδικού χρώματος	Στόμιο mm	Ισχύς kw	Φάσεις	r.p.m	Μέγιστο μανομετρικό m	Μέγιστη παροχή l/min	Μέθοδος εκκίνησης	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο		Διέλευση στερεού mm	
	Ελεύθερη εδραση	με σύστημα οδηγών ράβδων									Ελεύθερη εδραση	με σύστημα οδηγών ράβδων		
	40UA2.25	προαιρετικό		1	40	0,25	3	2850	7,4	264	απ' ευθείας	14,5		35



Ø Στόμιο κατάθλιψης mm	50mm		
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Λύματα οικισμών, νερά με στερεά σωματά	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Πτερωτή vortex
		Στεγανό άξονα	Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
		Ρουλεμάν	Κλειστά ρουλεμάν
	Υλικό	Πτερωτή	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Στεγανό άξονα	Καρβίδιο του πυριτίου σε λουτρό λαδιού
Κινητήρας	Μόνωση		Κλάση μόνωσης E
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)		Εσωτερικό θερμικό
	Τύπος, Πόλοι		Επαγωγικός κινητήρας, 2 πόλων, IP68
	Φάσεις / Τάση		3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Λίπανση		Λάδι (ISO VG32)
	Υλικό	Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-150
		Άξονας	Ανοξείδωτος χάλυβας EN-X6Cr13
Καλώδιο		Ελαστικό, 10m H07RN-F	
Στόμιο εξόδου	Εσωτερικό σπείρωμα, φλάντζα JIS10K		
Προαιρετικά εξαρτήματα	Σύστημα οδηγών ράβδων "TOK" για μικρές αντλίες		



Τύπος	A	A4	B	D	FL1	FL2	H
40UA2.25	241	207	107	194	100	585	433

W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας