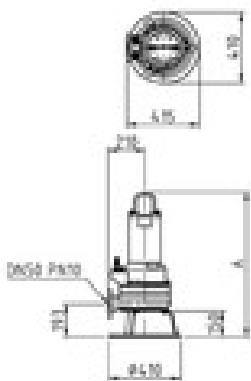
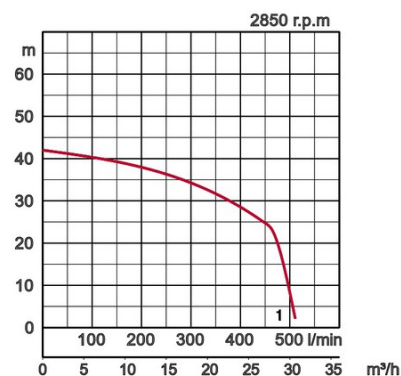




Προδιαγραφές:

Τύπος		Καμπύλη κωδικού χρωμάτος	Στόμιο mm	Ισχύς kw	Φάσεις	r.p.m	Μέγιστο μανομετρικό m	Μέγιστη παροχή l/min	Μέθοδος εκκίνησης	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο		
Ελεύθερη έδραση	με σύστημα οδηγών ράβδων									Ελεύθερη έδραση	με σύστημα οδηγών ράβδων	
50GPM26.4	TOS50GYM26.4		1	50	6,4	3	2850	42,0	510	αστέρα/τρίγωνο	408,0	104,0

Ø Στόμιο κατάθλιψης mm		50mm	
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Λύματα οικισμών	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Πτερωτή πολλαπλών πτερυγίων με μηχανισμό κοπής.
		Στεγανό άξονα	Διπλό μηχανικό στεγανωτικό παρέμβυσμα
		Ρουλεμάν	Κλειστά ρουλεμάν
	Υλικό	Πτερωτή	Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250
		Σώμα	Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250
		Στεγανό άξονα	SiC, άνω σε ελαιόλουτρο
Συσκευή τεμαχισμού		Ανοξείδωτο ατσάλι EN-X39CrMo17-1	
Κινητήρας	Μόνωση		Κατηγορία μόνωσης H
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)		Mini θερμική προστασία
	Τύπος, Πόλοι		Επαγωγικός κινητήρας, 2 πόλων, IP68
	Φάσεις / Τάση		3-phase / 400V / 50Hz / s.d.
	Λίπανση		Λάδι (ISO VG32)
	Υλικό	Σώμα	Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250
		Άξονας	Ανοξείδωτος χάλυβας EN-X5CrNiMo17-12-2
Καλώδιο		Ελαστικό, 10m H07RN8-F	
Στόμιο εξόδου		Φλάντζα DIN/ANSI DN50 (PN10)	
Προαιρετικά εξαρτήματα		Σύστημα οδηγών ράβδων "TOS" (στήριξη ράβδων, πέλαμα βάσης, αλυσίδα) / Γωνιά κα	



Τύπος	A
-------	---

50GPM26.4 795 W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας