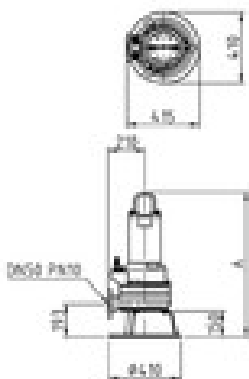
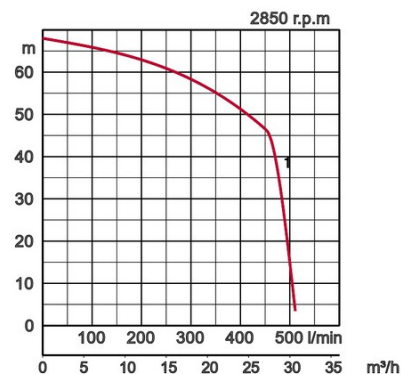


## Προδιαγραφές:

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	
50GPM29.5	TOS50GYM29.5		1	50	9,5	3	2850	68,0	510	αστέρα/τρίγωνο	11,0	107,0

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	Φαιός χυτοσίδηρος EN-GJL-250	
		Σώμα	Φαιός χυτοσίδηρος EN-GJL-250	
		Στεγανό άξονα	SiC, άνω σε ελαιόλουτρο	
Συσκευή τεμαχισμού	Ανοξείδωτο ασάλι 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	Φαιός 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
-------	---

50GPM29.5 865 W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας