

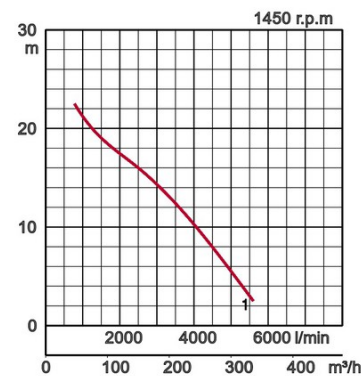


Προδιαγραφές:

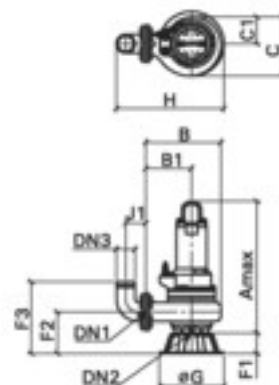
Τύπος		Καμπύλη κωδικού Χρώματος	Στόμιο mm	Ισχύς kw	Φάσεις	r.p.m	Μέγιστο μανομετρικό m	Μέγιστη παροχή l/min	Μέθοδος εκκίνησης	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο		Διέλευση στερεού mm	
Ελεύθερη έδραση	με σύστημα οδηγών ράβδων									Ελεύθερη έδραση	με σύστημα οδηγών ράβδων		
150BY412.2	TOS150BY412.2		1	150	12,2	3	1450	22,2	583	αστέρα/τρίγωνο	27,0	227,0	100



Ø Στόμιο κατάθλιψης mm	150mm			
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C		
	Τύπος υγρού	Λύματα οικισμών		
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Πτερωτή ενός καναλιού	
		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	
Φθορά	Ορείχαλκος			
Κινητήρας	Μόνωση	Κατηγορία μόνωσης H		
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)	Mini θερμική προστασία		
	Τύπος, Πόλοι	Επαγωγικός κινητήρας, 4 πόλων, IP68		
	Φάσεις / Τάση	3-phase / 400V / 50Hz / s.d.		
	Λίπανση	Λάδι (ISO VG32)		
	Υλικό	Σώμα	Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250	
		Άξονας	Ανοξειδωτο ασάλι EN-X14Cr-Mo-S17	
Καλώδιο		Ελαστικό, 10m H07RN8-F		
Στόμιο εξόδου	Φλάντζα DIN/ANSI DN150 (PN10)			
Προαιρετικά εξαρτήματα	Σύστημα οδηγών ράβδων "TOS" (στήριξη ράβδων, πέλαμα βάσης, αλυσίδα) / Γωνιά κα			



Τύπος	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	F1	F2	F3	G	H	J1
150BY412.2	895	610	370	467	209	150	150	6"	125	262	548	450	967	273



W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας