

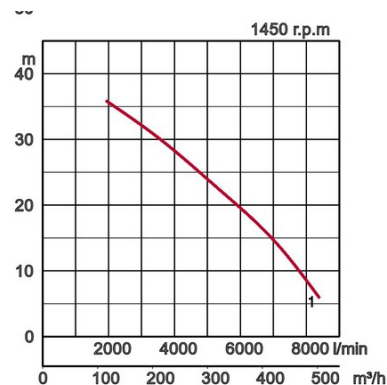


## Προδιαγραφές:

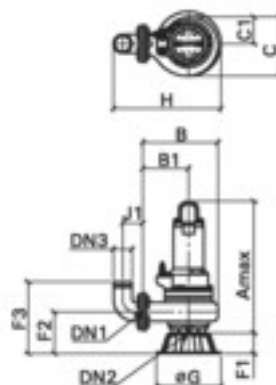
Τύπος		Καμπύλη κωδικού χρώματος	Στόμιο mm	Ισχύς kw	Φάσεις	r.p.m	Μέγιστο μανομετρικό m	Μέγιστη παροχή l/min	Μέθοδος εκκίνησης	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο		Διέλευση στερεού mm	
Ελεύθερη έδραση	με σύστημα οδηγών ράβδων									Ελεύθερη έδραση	με σύστημα οδηγών ράβδων		
150BY429.2	TOS150BY429.2		1	150	29,2	3	1450	35,9	853	αστέρα/τρίγων	477,4	420,0	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	Ανοξειδωτος χάλυβας EN-X20Cr13
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
150BY429.2	1326	690	420	547	241	150	150	6"	174	312	598	600	1077	273



W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας