

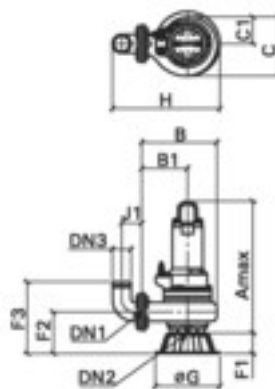
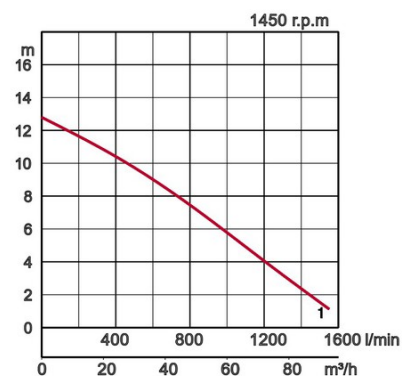


Προδιαγραφές:

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	
100UPM42.9	TOS100UPM42.9	1	100	2,9	3	1450	12,8	1550	απ' ευθείας	124,0	124,0	80

Έκδοση 3.7kW διαθέσιμη σε εκδόσεις άμεσης γραμμής ή αστέρι-δέλτα

Ø Στόμιο κατάθλιψης mm	100mm		
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Λύματα οικισμών	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Πτερωτή vortex
		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 / d.o.l.
	Λίπανση		Λάδι (ISO VG32)
	Υλικό	Σώμα	Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250
		Άξονας	Ανοξειδωτο ατσάλι EN-X14Cr-Mo-S17
Καλώδιο		Ελαστικό, 10m H07RN8-F	
Στόμιο εξόδου	Φλάντζα DIN/ANSI DN100 (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
100UPM42.9	722	438	280	316	158	100	100	4"	125	213	398	395	657	122

W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας