

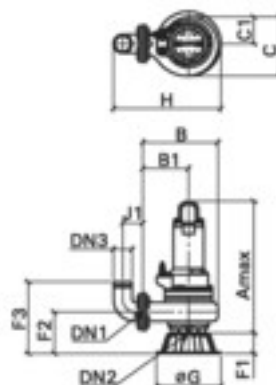
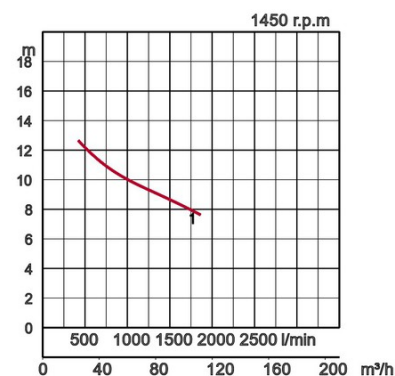


Προδιαγραφές:

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		
100BPZM43.7FDS	100BPZM43.7		1	100	3,7	3	1450	12,6	186	Διστέρα/τριγων	42,0	142,0	100

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 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 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
100BPZM43.7FDS	460	280	342	155	100	100	4"	125	245	430	450	684	122	

W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας