



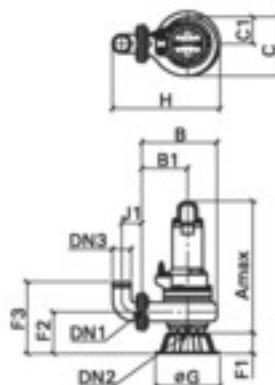
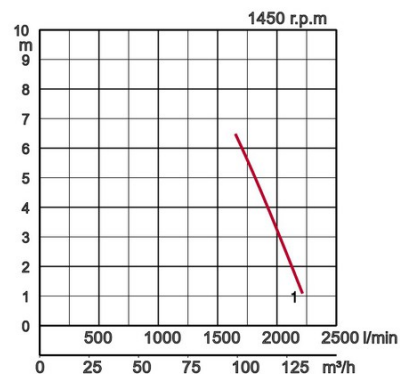
Προδιαγραφές:

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		
100UY46.5	TOS100UY46.5		1	100	6,5	3	1450	6,5	221	4στέρα/τρίγωνο	34,5	117,1	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 / s.d.	
	Λίπανση		Λάδι (ISO VG32)	
	Υλικό	Σώμα	Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250	
		Άξονας	Ανοξειδωτος χάλυβας EN-X5CrNiMo17-12-2	
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
100UY46.5	774	438	280	316	158	100	100	4"	125	213	398	395	657	122

W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας