

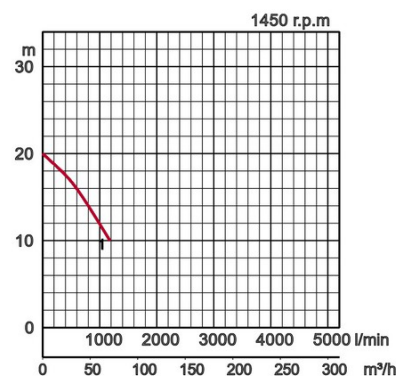


## Προδιαγραφές:

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		
100B43.7H	TOS100B43.7H		1	100	3,7	3	1450	20,0	1180	απ' ευθείας	84,0	78,0	35



Ø Στόμιο κατάθλιψης mm		100mm	
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Λύματα οικισμών	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Μη εμφρασόμενη πτερωτή
		Στεγανό άξονα	Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
		Ρουλεμάν	Κλειστά ρουλεμάν
	Υλικό	Πτερωτή	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Κάλυμα αναρρόφησης Στεγανό άξονα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200 Καρβίδιο του πυριτίου σε λουτρό λαδιού
Κινητήρας	Μόνωση		Κλάση μόνωσης E
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)		Εσωτερικό θερμικό
	Τύπος, Πόλοι		Επαγωγικός κινητήρας, 4 πόλων, IP68
	Φάσεις / Τάση		3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Λίπανση		Λάδι (ISO VG32)
	Υλικό	Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-150
		Άξονας	Ανοξειδωτος χάλυβας EN-X30Cr13
Καλώδιο		Ελαστικό, 10m H07RN-F	
Στόμιο εξόδου		Εσωτερικό σπείρωμα, φλάντζα JIS10K	
Προαιρετικά εξαρτήματα		Σύστημα οδηγών ράβδων "TOS" (στήριξη ράβδων, πέλαμα βάσης, αλυσίδα) / Γωνιά κα	



Τύπος	A	A1	A2	A3	B	B1	D	D1	D2	H	W1	W2
100B43.7H	569	322	154	210	303	210	331	164	167	666	225	620

W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας