
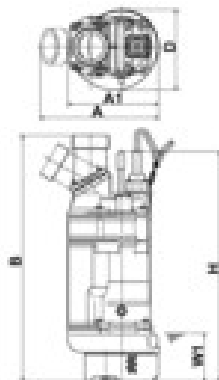
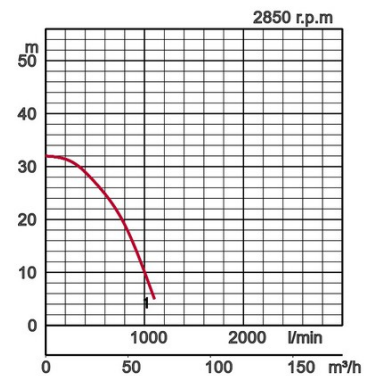


Προδιαγραφές:

Τύπος	Καμπύλη κωδικού Χρώματος	Στόμιο	Ισχύς κινητήρα KW	Ονομαστικό ρεύμα A	Μέγιστο μανομετρικό m	Μέγιστη παροχή l/min	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο	Μέγιστη διέλευση στέρεου mm	Μέγιστο βάθος κατάδυσης m	Μήκος καλωδίου m
KTZ35.5		1 3" AG	5,5	11,4	32,0	1100	76,0	8,5	25	20

ø Στόμιο κατάθλιψης mm	80		
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Νερά πηγών, όμβρια, αναβλύζοντα, νερά με ποσοστό άμμου	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Πτερωτή ημι-ανοικτού τύπου
		Στεγανό άξονα	Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
		Ρουλεμάν	Κλειστά ρουλεμάν
	Υλικό	Πτερωτή	Χρωμιωμένος χυτοσίδηρος
		Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Κάλυμα αναρρόφησης Στεγανό άξονα	Χυτός ελατός σιδηρος EN-GJS-500-7 Καρβίδιο του πυριτίου σε λουτρό λαδιού
Κινητήρας	Μόνωση		Κλάση μόνωσης F
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)		Εσωτερικό θερμικό
	Τύπος, Πόλοι		Επαγωγικός κινητήρας, 2 πόλων, IP68
	Λίπανση		Λάδι (ISO VG32)
	Φάσεις / Τάση		3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Υλικό	Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
Άξονας		Ανοξειδωτος χάλυβας EN-X30Cr13	
Καλώδιο		Ελαστικό, NSSHÖU	
Στόμιο εξόδου	Φλάντζα με σπείρωμα / Ουρά		



Διαστάσεις σε mm:

Τύπος	A	A1	B	D	H	W1
KTZ35.5	306	223	721	258	688	150

W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας

Σε περίπτωση χρήσης με φθοροποιά και διαβρωτικά υλικά, εντονότερη φθορά θα εμφανιστεί σε ορισμένα εξαρτήματα. Στην περίπτωση αυτή παρακαλούμε συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.tsurumi.eu/english/applications.htm.