
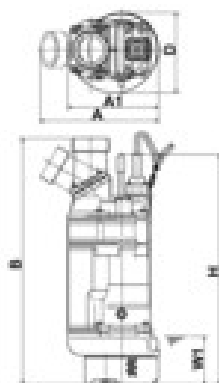
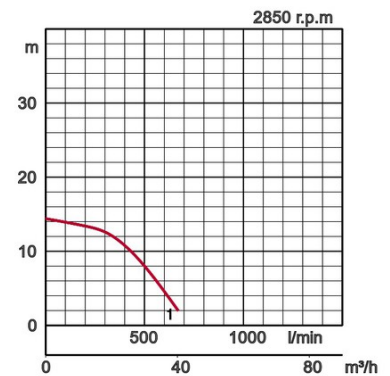


## Προδιαγραφές:

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 στέρου mm	Μέγιστο βάθος κατάδυσης m	Μήκος καλωδίου m
KTZ31.5		1 3" AG	1,5	3,5	14,4	670	34,0	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 σιδήρος 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
KTZ31.5	235	173	529	216	648	120

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](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).