
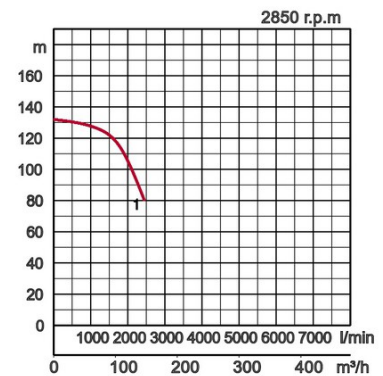


## Προδιαγραφές:

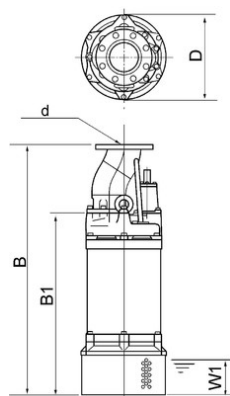
Τύπος	Καμπύλη κωδικού χρώματος	Στόμιο	Ισχύς κινητήρα KW	Ονομαστικό ρεύμα A	Μέγιστο μανομετρικό m	Μέγιστη παροχή l/min	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο	Μέγιστη διέλευση στέρνου mm	Μέγιστο βάθος κατάδυσης m	Μήκος καλωδίου m
LH675	 1	6"	75,0	130,0	132,0	2450	865,0	6	30	20

Φ	Στόμιο κατάθλιψης mm	150	
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Νερά πηγών, όμβρια, αναβλύζοντα, νερά με ποσοστό άμμου	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Πτερωτή κλειστού τύπου
		Στεγανό άξονα	Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
		Ρουλεμάν	Κλειστά ρουλεμάν
	Υλικό	Πτερωτή	Χρωμιμένος χυτοσίδηρος
		Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Στεγανό άξονα	Καρβίδιο του πυριτίου σε λουτρό λαδιού
Κινητήρας	Μόνωση	Κλάση μόνωσης F	
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)	Mini θερμική προστασία	
	Τύπος, Πόλοι	Επαγωγικός κινητήρας, 2 πόλων, IP68	
	Λίπανση	Λάδι (ISO VG32)	
	Φάσεις / Τάση	3-phase / 400V / 50Hz / s.d.	
	Υλικό	Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Άξονας	Ανοξείδωτος χάλυβας EN-X30Cr13
Καλώδιο		Ελαστικό, NSSHÖU	
Στόμιο εξόδου	Φλάντζα JIS 20K		



## Διαστάσεις σε mm:

Τύπος	d	B	B1	D	W1
LH675	150	1676	1255	563	200



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).