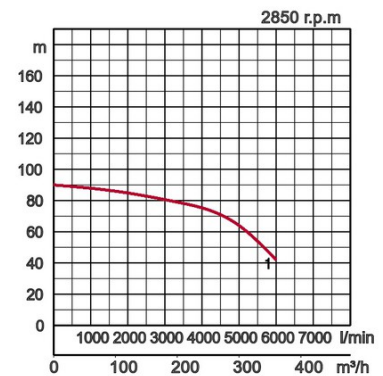


Προδιαγραφές:

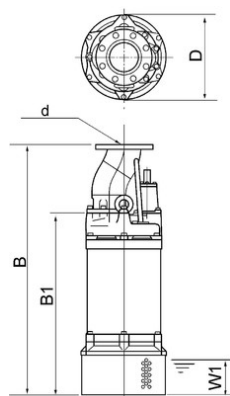
Τύπος	Καμπύλη κωδικού χρώματος	Στόμιο	Ισχύς κινητήρα KW	Ονομαστικό ρεύμα A	Μέγιστο μανομετρικό m	Μέγιστη παροχή l/min	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο	Μέγιστη διέλευση στέρνου mm	Μέγιστο βάθος κατάδυσης m	Μήκος καλωδίου m
LH890	1	8"	90,0	166,0	90,0	6000	1150,0	20	30	20

Φ	Στόμιο κατάθλιψης mm	200	
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)	Μini 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 10K		



Διαστάσεις σε mm:

Τύπος	d	B	B1	D	W1
LH890	200	1787	1385	595	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.