

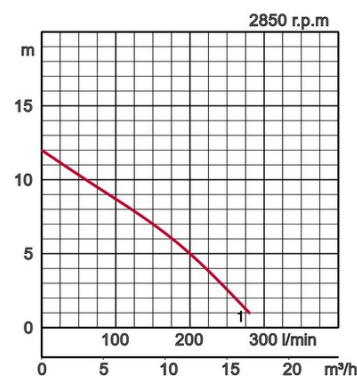


## Προδιαγραφές:

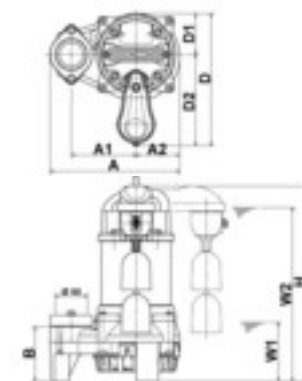
Τύπος	Καμπύλη κωδικού Χρωμάτος	Στόμιο mm	Ισχύς kw	Φάσεις	r.p.m	Μέγιστο μανομετρικό m	Μέγιστη παροχή l/min	Μέθοδος εκκίνησης	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο	Διέλευση στερεού mm	
50PNI2.4S		1	50	0,4	1	2850	12,0	280	πυκνωτής	7,4	10



Ø Στόμιο κατάθλιψης mm	50mm		
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Λύματα οικισμών, νερά με στερεά σωμάτια	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Πτερωτή vortex
		Στεγανό άξονα	Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
		Ρουλεμάν	Κλειστά ρουλεμάν
	Υλικό	Πτερωτή	Πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού
		Άνω σώμα	Πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού
		Κάτω σώμα	Πλαστικό
	Στεγανό άξονα	Καρβίδιο του πυριτίου σε λουτρό λαδιού	
Κινητήρας	Μόνωση		Κλάση μόνωσης E
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)		Mini θερμική προστασία
	Τύπος, Πόλοι		Επαγωγικός κινητήρας, 2 πόλων, IP68
	Φάσεις / Τάση		Μονασικό 230V / 50HZ
	Λίπανση		Λάδι (ISO VG32)
	Υλικό	Σώμα	Ανοξείδωτος χάλυβας EN-X5CrNi18-10
Άξονας		Ανοξείδωτος χάλυβας EN-X6Cr13	
Καλώδιο		Ελαστικό, 10m H07RN-F	
Στόμιο εξόδου	Εσωτερικό σπείρωμα, φλάντζα		
Προαιρετικά εξαρτήματα	Σύστημα οδηγών ράβδων "ΤΟΚ" για μικρές αντλίες		



Τύπος	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
50PNI2.4S	241	120	81	102	246	76	170	360	110	325



W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας