


## Προδιαγραφές:

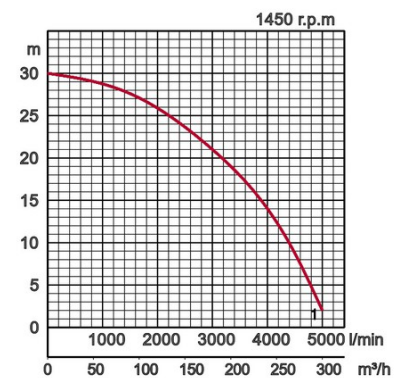
Τύπος	Καμπύλη κωδικού Χρώματος	Στόμιο	Ισχύς κινητήρα KW	Ονομαστικό ρεύμα A	Μέγιστο μανομετρικό m	Μέγιστη παροχή l/min	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο	Μέγιστη διέλευση στέρου mm	Μέγιστο βάθος κατάδυσης m	Μήκος καλωδίου m
GPN622		1 6" AG	22,0	42,5	30,0	5000	415,0	30	30	20

## Βαρές τύπου για αμμώδη ιζήματα

Πτερωτή και κάλυμα αναρρόφησης από ειδικό χάλυβα για μεγάλη διάρκεια ζωής.

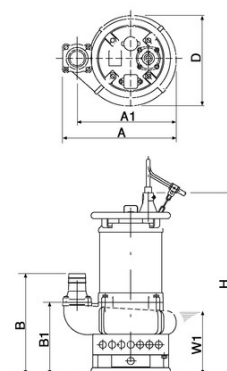
Σώμα από υλικά μεγάλης αντοχής στη φθορά, σχεδιασμένο για μεγάλη διέλευση στερεών

Φ	Στόμιο κατάθλιψης mm	150	
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Ιζήματα, Παχύρρευστα, Νερά με λάσπη και/ή μετεονίτης	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Πτερωτή ανοικτού τύπου
		Στεγανό άξονα	Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
		Ρουλεμάν	Κλειστά ρουλεμάν
	Υλικό	Πτερωτή	Χρωμιωμένος χυτοσίδηρος
		Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Κάλυμα αναρρόφησης	Χρωμιωμένος χυτοσίδηρος
	Στεγανό άξονα	Καρβίδιο του πυριτίου σε λουτρό λαδιού	
Κινητήρας	Μόνωση	Κλάση μόνωσης B	
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)	Εσωτερικό θερμικό	
	Τύπος, Πόλοι	Επαγωγικός κινητήρας, 4 πόλων, IP68	
	Λίπανση	Λάδι (ISO VG32)	
	Φάσεις / Τάση	3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l.	
	Υλικό	Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-150
Άξονας		Χάλυβας χρωμιο-μολυβδαινιοχος DIN 1.7220	
Καλώδιο		Ελαστικό, NSSHÖU	
Στόμιο εξόδου		Φλάντζα με σπείρωμα / Ουρά	



## Διαστάσεις σε mm:

Τύπος	A	A1	B	B1	D	H	W1
GPN622	725	625	528	335	572	1102	300



W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας

Σε περίπτωση χρήσης με φθοροποιία 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).