

Προδιαγραφές:

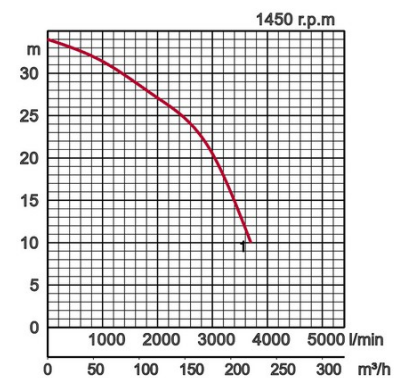
| Τύπος | Καμπύλη κωδικού Χρώματος | Στόμιο | Ισχύς κινητήρα KW | Ονομαστικό ρεύμα A | Μέγιστο μανομετρικό m | Μέγιστη παροχή l/min | Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο | Μέγιστη διέλευση στέρνου mm | Μέγιστο βάθος κατάδυσης m | Μήκος καλωδίου m |
|--------|--------------------------|---------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|
| GPN422 | ● | 1 4" AG | 22,0 | 42,5 | 34,0 | 3700 | 415,0 | 30 | 20 | 20 |

Βαρές τύπου για αμμώδη ιζήματα

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

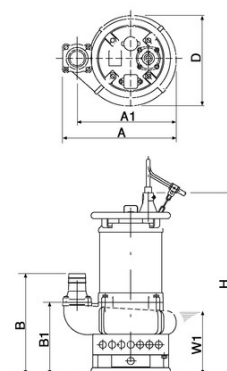
Σώμα από υλικά μεγάλης αντοχής στη φθορά, σχεδιασμένο για μεγάλη διέλευση στερεών

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Φ | Στόμιο κατάθλιψης mm | 100 | |
| 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 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| GPN422 | 725 | 625 | 528 | 335 | 573 | 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.