

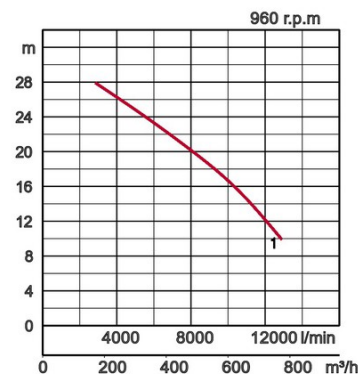


## Προδιαγραφές:

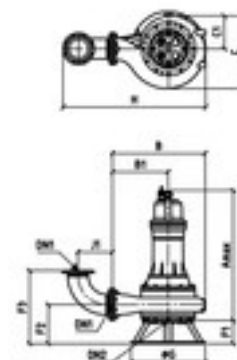
| Τύπος           |                          | Καμπύλη κωδικού χρώματος | Στόμιο mm | Ισχύς kw | Φάσεις | r.p.m | Μέγιστο μανομετρικό m | Μέγιστη παροχή l/min | Μέθοδος εκκίνησης  | Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο |                          | Διέλευση στερεού mm |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------|--------|-------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Ελεύθερη έδραση | με σύστημα οδηγών ράβδων |                          |           |          |        |       |                       |                      |                    | Ελεύθερη έδραση               | με σύστημα οδηγών ράβδων |                     |
| 200BYM640.5TOS  | 200BYM640                |                          | 1         | 200      | 40,5   | 3     | 960                   | 27,9                 | 129 l/στέρα/τρίγων | 61,7                          | 909,4                    | 100                 |



|                        |                                   |  |                                       |
|------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| Ø Στόμιο κατάθλιψης mm |                                   | 200mm  |                                       |
| Αντλούμενο υγρό        | Θερμοκρασία                       | 0-40°C   |                                       |
|                        | Τύπος υγρού                       | Λύματα οικισμών  |                                       |
| Αντλία                 | Εξαρτήματα                        | Πτερωτή  | Πτερωτής διπλού καναλιού              |
|                        |                                   | Στεγανό άξονα  | Διπλό μηχανικό στεγανωτικό παρέμβυσμα |
|                        |                                   | Ρουλεμάν   | Κλειστά ρουλεμάν                      |
|                        | Υλικό                             | Πτερωτή  | Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250          |
|                        |                                   | Σώμα   | Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250          |
|                        |                                   | Στεγανό άξονα  | SiC, άνω σε ελαιόλουτρο               |
|                        | Φθορά                             | Ορείχαλκος   |                                       |
| Κινητήρας              | Μόνωση                            |  | Κατηγορία μόνωσης H                   |
|                        | Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη) |  | Mini θερμική προστασία                |
|                        | Τύπος, Πόλοι                      |  | Επαγωγικός κινητήρας, 6 πόλων, IP68   |
|                        | Φάσεις / Τάση                     |  | 3-phase / 400V / 50Hz / s.d.          |
|                        | Λίπανση                           |  | Λάδι (ISO VG32)                       |
|                        | Υλικό                             | Σώμα   | Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250          |
|                        |                                   | Άξονας   | Ανοξειδωτος χάλυβας EN-X20Cr13        |
| Καλώδιο                |                                   | Ελαστικό, 10m H07RN8-F   |                                       |
| Στόμιο εξόδου          |                                   | Φλάντζα DIN/ANSI DN200 (PN10)  |                                       |
| Προαιρετικά εξαρτήματα |                                   | Σύστημα οδηγών ράβδων "TOS" (στήριξη ράβδων, πέλαμα βάσης, αλυσίδα) / Γωνιά κα |                                       |



| Τύπος           | A    | B   | B1  | C   | C1  | DN1 | DN2 | DN3 | F1  | F2  | F3  | G    | H   | J1 |
|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|
| 200BYM640.5I405 | 1000 | 600 | 779 | 353 | 200 | 250 | 200 | 250 | 422 | 789 | 800 | 1539 | 369 |    |



W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας