

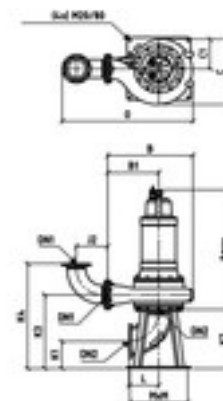
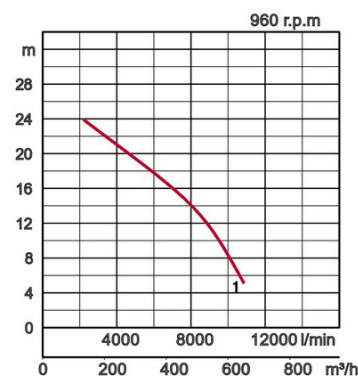


## Προδιαγραφές:

| Τύπος           |                          | Καμπύλη κωδικού χρώματος | Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο |                          |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Ελευθέρη έδραση | με σύστημα οδηγών ράβδων |                          | Ελευθέρη έδραση               | με σύστημα οδηγών ράβδων |
| 200BYMK625133   |                          | ●                        | 1                             |                          |



|                        |  |                        |                                       |
|------------------------|--|------------------------|---------------------------------------|
| 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 | Οριζόντια εγκατάσταση / Κάθετη εγκατάσταση |                        |                                       |



W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας

| Τύπος         | A   | B   | B1  | C   | C1  | DN1 | DN2 | J2  | K1  | K2  | K3   | K4  | L   | M    | O |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|---|
| 200BYMK625133 | 900 | 550 | 650 | 291 | 200 | 200 | 369 | 301 | 692 | 842 | 1209 | 367 | 560 | 1417 |   |