

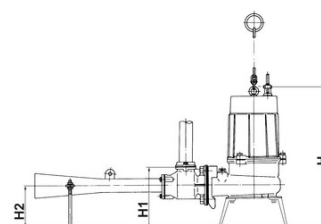
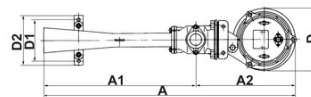
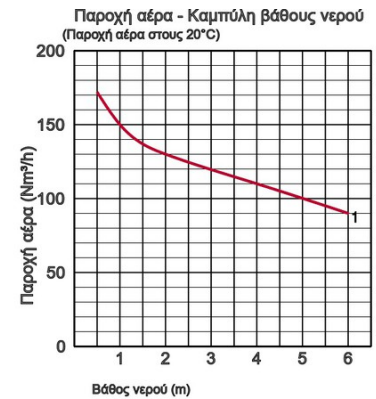


Προδιαγραφές:

| Διάμετρος σωλήνα αέρα mm | Τύπος | | Καμπύλη κωδικού χρώματος | Ισχύς kw | Φάσεις | r.p.m | Μέθοδος εκκίνησης | Διαστάσεις δεξαμενής | | | Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------|--------|-------|-------------------|----------------------|------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| | Ελεύθερη εδραση | με σύστημα οδηγών ράβδων | | | | | | Μέγιστο μήκος m | Μέγιστο πλάτος m | Μέγιστο βάθος m | Ελεύθερη εδραση | με σύστημα οδηγών ράβδων |
| 50 | 55-BER | TOS-55BER | | 1 | 5,5 | 3 | 1450 απ' ευθείας | 7,0 | 7,0 | 6,0 | 149,0 | 132,0 |



| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--|--|
| ο Είσοδος αέρα | 50mm | | |
| Αντλούμενο υγρό | Θερμοκρασία | 0-40°C | |
| | Τύπος υγρού | Λύματα οικισμών, απόβλητα βιομηχανίας τροφίμων | |
| Αντλία | Εξαρτήματα | Πτερωτή | Μη εμφρασσόμενη πτερωτή |
| | | Στεγανό άξονα | Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης |
| | | Ρουλεμάν | Κλειστά ρουλεμάν |
| | Υλικό | Πτερωτή | Χυτοσίδηρος EN-GJL-200 |
| | | Σώμα | Χυτοσίδηρος EN-GJL-200 |
| | | Κάλυμα αναρρόφησης Διαχυτήρας | Χυτοσίδηρος EN-GJL-200 |
| | | Στεγανό άξονα | Καρβίδιο του πυριτίου σε λουτρό λαδιού |
| Κινητήρας | Μόνωση | | Κλάση μόνωσης F |
| | Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη) | | Εσωτερικό θερμικό |
| | Τύπος, Πόλοι | | Επαγωγικός κινητήρας, 4 πόλων, IP68 |
| | Φάσεις / Τάση | | 3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l. |
| | Λίπανση | | Λάδι (ISO VG32) |
| | Υλικό | Σώμα | Χυτοσίδηρος EN-GJL-150 |
| | | Άξονας | Ανοξειδωτος χάλυβας EN-X30Cr13 |
| Καλώδιο | | Ελαστικό, 10m H07RN-F | |
| Σύνδεση σωλήνας αέρα | Εσωτερικό σπείρωμα, φλάντζα | | |



| Τύπος | A | A1 | A2 | D | D1 | D2 | H | H1 | H2 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 55-BER | 1415 | 861 | 554 | 391 | 220 | 260 | 942 | 341 | 256 |