

Χαρακτηριστικά

- Αντλία διβάθμια φυγοκεντρική
- Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
- Θερμική προστασία
- Κινητήρας προστασίας IP54
- Κλάση μόνωσης F
- Μέγιστο βάθος αναρρόφησης 7m

Απόδοση

- Παροχή μέχρι 10 m³/h.
- Μανομετρικό μέχρι 70 m.
- Μέγιστο διάμετρος σωματιδίων 3 mm
- Ταχύτητα περιστροφής 2900 r.p.m.

Εφαρμογές

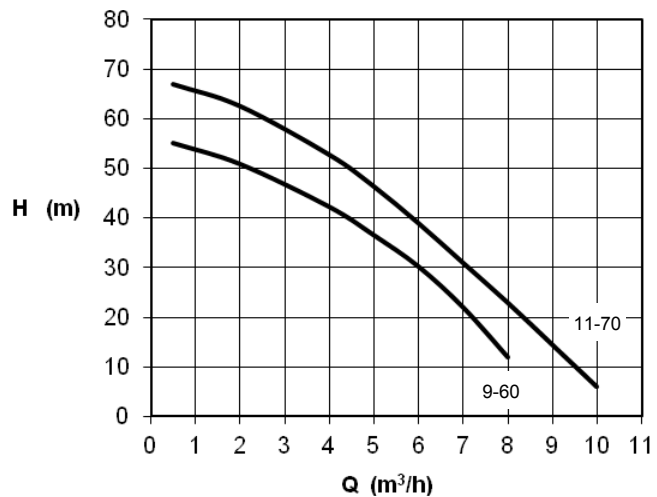
- Οικιακή ή κτιριακή χρήση
- Ύδρευση από πηγάδια ή δεξαμενές
- Κήπο και άρδευση
- Σε συνδυασμό με ρυθμιστή στροφών (inverter)
- Σε συνδυασμό με πιεστικό δοχείο

Υλικά

- Κέλυφος κινητήρα από αλουμίνιο
- Άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
- Πτερωτή από ορείχαλκο
- Κέλυφος αντλίας από χυτοσίδηρο

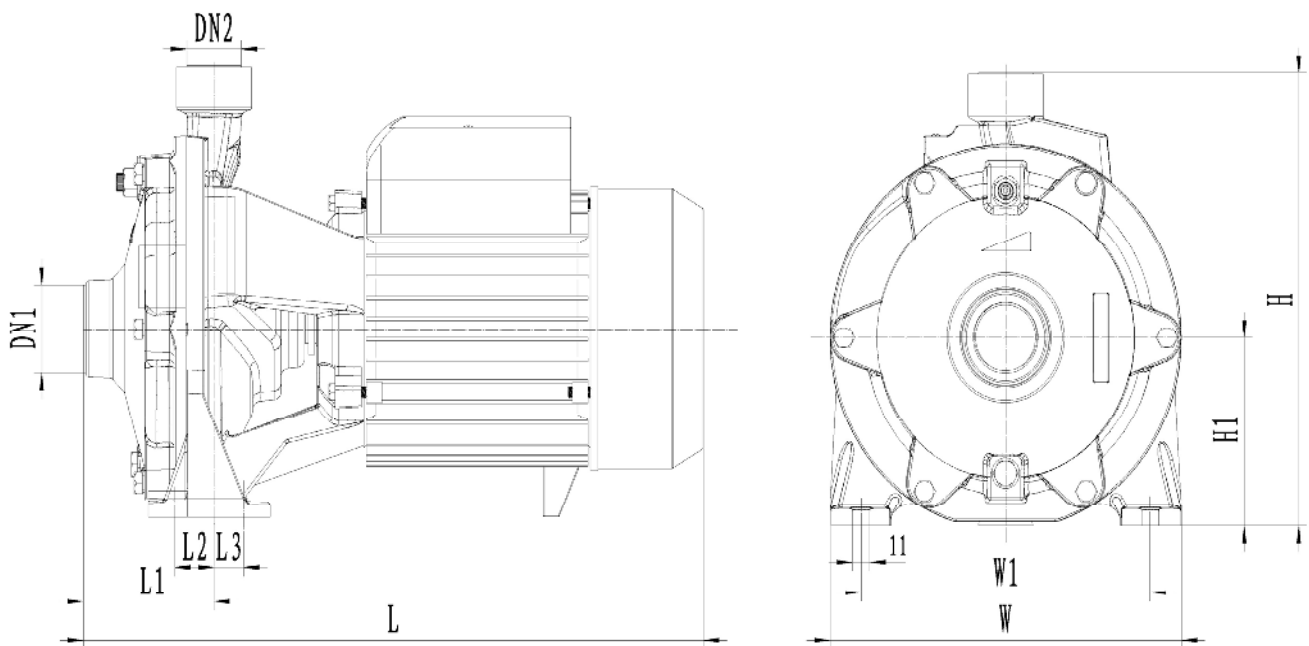


2CDR



| ΤΥΠΟΣ | ΤΑΣΗ | ΙΣΧΥΣ KW | m ³ /h l/min | 0,5 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|--------------|----------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | H (m) | H (m) | H (m) | H (m) | H (m) | H (m) | H (m) | H (m) | H (m) |
| 2CDR 9-60 | 220V | 1,5 | | 55 | 50,8 | 42,2 | 36,5 | 30,2 | 22 | 12 | | |
| 2CDR 11-70 | 220V 400V | 2,2 | | 67 | 62,6 | 52,8 | 46,4 | 39 | 31 | 23 | 14,5 | 6 |

Διαστασιολόγιο

2CDR


| ΤΥΠΟΣ | L (mm) | W (mm) | H (mm) | L1 (mm) | L2/ L3 (mm) | H1 (mm) | W1 (mm) | DN1 | DN2 | Βάρος |
|------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------|------------|------------|--------|-----|-------|
| 2CDR 9-60 | 401 | 225 | 264 | 87 | 29.5/25.5 | 110 | 185 | 1''1/2 | 1'' | 41kg |
| 2CDR 11-70 | 465 | 225 | 264 | 87 | 29.5/25.5 | 110 | 185 | 1''1/2 | 1'' | 49kg |