



Η συγκεκριμένη υποβρύχια αντλία αποτελεί την ιδανική λύση για όσους αναζητούν έναν συνδυασμό υψηλής απόδοσης και ανθεκτικότητας.

Σχεδιασμένη για ευελιξία και ευκολία στη μεταφορά, είναι κατασκευασμένη από κορυφαία υλικά όπως ανοξείδωτο ατσάλι και ενισχυμένο πολυπροπυλένιο, εξασφαλίζοντας μεγάλη διάρκεια ζωής ακόμα και σε απαιτητικές συνθήκες.

#### Όρια Λειτουργίας:

- Θερμοκρασία υγρού: έως 35°C.
- Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος: έως 40°C.

#### Κινητήρας:

- Ενσωματωμένο θερμικό προστασίας υπερφόρτωσης με αυτόματη επαναφορά.
- Κλάση Μόνωσης: B/F.
- Βαθμός Προστασίας: IP68 (πλήρως στεγανός, κατάλληλος για εμβάπτιση).

#### Υλικά Κατασκευής:

- Σώμα αντλίας: Πολυπροπυλένιο + Ανοξείδωτος χάλυβας.
- Πτερωτή: Πολυπροπυλένιο.
- Άξονας με ρότορα: Ανθρακούχος χάλυβας 45# / Ανοξείδωτος σίδηρος.

#### Εφαρμογές & Χρήση:

- Φορητές υποβρύχιες αντλίες νερού.
- Σχεδιασμένες για υψηλή παροχή.

#### Κατάλληλες για:

- Αποστράγγιση πλημμυρισμένων χώρων.
- Άντληση υδάτων από υπόγεια έως δεξαμενές.
- Μεταφορά καθαρού ή ελαφρώς ακάθαρτου νερού.
- Πότισμα κήπων.

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΙΣΧΥΣ	ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ	ΜΕΓΙΣΤΑ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ
DW 1200	1,4 HP	12 m	25 (m <sup>3</sup> /h)	7 m	35 mm