



HCP 1100/ΚΡΕΤΑ

ΑΝΤΛΙΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ/SPA
PREFILTER FREE PUMP FOR COUNTER-CURRENT EQUIPMENT/SPA



Δυνατότητα σύνδεσης με το προφίλτρο PPKT.
Works with PPKT prefilter.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Φυγόκεντρη αντλία από θερμοπλαστικό υλικό.

- ▶ Υδραυλικό σώμα, ντιφιούζερ, φτερωτή και φλάντζα κατασκευασμένα από Noryl με ενίσχυση fiberglass για αντοχή σε πίεση λειτουργίας 3,5kg/cm².
- ▶ Κατάλληλη για πισίνες με σύστημα ηλεκτρόλυσης άλατος ή θαλασσινό νερό.
- ▶ Χρήσεις: σύστημα αντίθετης κολύμβησης, spa.

DESCRIPTION

Centrifugal pump made of thermoplastic material.

- ▶ Hydraulic body, diffuser, impeller and flange in Noryl charged with fiberglass, reinforced to reach 3.5kg/cm² working pressure.
- ▶ This pump is suitable for salt electrolysis systems or sea water pools.
- ▶ Usages: counter-current equipment, spa.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ TECHNICAL SPECIFICATIONS

ΙΣΧΥΣ
POWER 10 – 20 HP

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΥΠΙΟΘΑΛΠΤΗΣ
MECHANICAL SEAL AISI-316
(Συμβατός με θαλασσινό νερό)
(Salt treatment compatible)

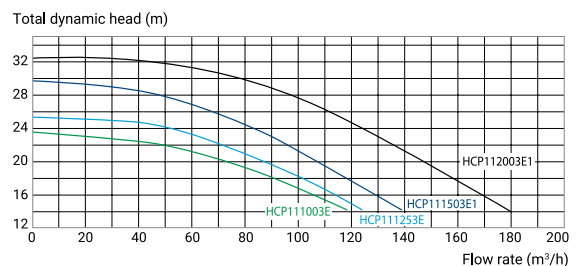
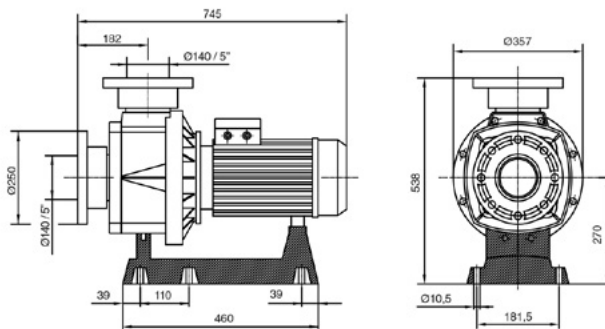
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
OPERATING SPEED 2.850 rpm

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
MOTOR-DRIVE SPECIFICATIONS Class F,
IP55, 50Hz

ΜΑΧ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ
MAX WATER TEMPERATURE +50°C



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ DIMENSIONS & PERFORMANCE



Κωδικός Code	HP (P2)*	kW (P1)*	Σύνδεση Connection (mm)	Amps (A)	Παροχή Flow rate (m³/h)**
HCP111003E1	10	8,7	Ø 140	15,8/9,2	108
HCP111253E1	12,5	11	Ø 140	19,2/11,1	114
HCP111503E1	15	13,1	Ø 140	21,6/12,5	130
HCP112003E1	20	18,5	Ø 140	28,0/16,2	169
HCP111003E	10	8,7	Ø 140	15,8/9,2	108
HCP111253E	12,5	11	Ø 140	19,2/11,1	114

3-ΦΑΣΕΙΣ
3-PHASE
400/700V

IE1

IE3

* P1 Ισχύς εισόδου – P2 Ισχύς εξόδου.
P1 Input power – P2 Output power.

** Παροχή σε 16m μανομετρικό.
Flow rate at 16m manometric head.