



Αντλία υψηλής απόδοσης για ιδιωτικές πισίνες, σειρά KAPRI/HCP 3800
High-performance pump for residential pools, KAPRI/HCP 3800 series

2 YEARS GUARANTEE

Χαρακτηριστικά:

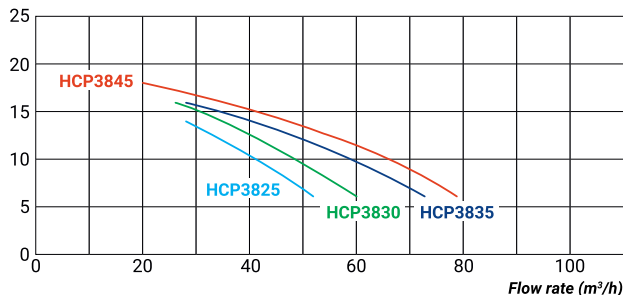
- Αντλία υψηλής απόδοσης από θερμοπλαστικό υλικό με ενίσχυση fiberglass.
- Ελαφριά και εύκολη στην εγκατάσταση.
- Φτερωτή από ενισχυμένο Noryl.
- Κινητήρας TEFC υψηλής απόδοσης.
- Προφίλτρο με διαφανές καπάκι για εύκολη συντήρηση.
- Ανυψωμένη βάση για να εξασφαλιστεί ο κατάλληλος αερισμός του κινητήρα.
- Λειτουργεί στα 50 Hz / 2.850 rpm, IP55, μόνωση κατηγορίας F.
- Αυτή η αντλία είναι κατάλληλη για χρήση σε αλμυρό και θαλασσινό νερό.
- Χρήσεις: μεγάλες πισίνες, spas, υδάτινα πάρκα.

Specifications:

- High-performance pump made of glass-fibre reinforced thermoplastics.
- Lightweight and easy to install.
- Turbine made of reinforced Noryl.
- High-performance TEFC motor.
- Strainer with transparent cover for easy maintenance.
- Elevated base to ensure proper motor ventilation.
- Operates at 50 Hz / 2.850 rpm, IP55, class F insulation.
- This pump is suitable to be used for salt water and sea water.
- Usages: large pools, spas, water features.

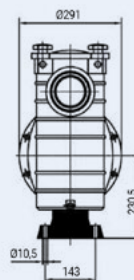
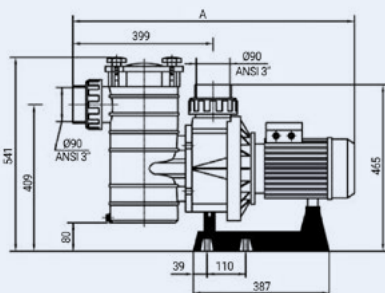


Total dynamic head (m)

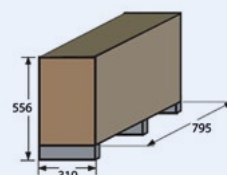


! Κινητήρες συμβατοί με το πρότυπο **IE3**, κατόπιν ζήτησης.

Compliant with the IE3 standard, under request.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGING



Μοντέλο Model	Ύψος μανομετρικού Manometric height w.c.m										In/Out (mm)	Φάση Phase	Ampere (A)	
	HP	kW	A (mm)	6	8	10	12	14	16	18				20
KAP250 M (HCP38251E)	2,50	2,30	760	52	47	41	35	28	-	-	-	90	230V	12,4
KAP250 T1 (HCP38253E1)				230/400V	8,3/4,8									
KAP300 M (HCP38301E)	3,00	2,76	760	60	54	48	42	35	26	-	-	90	230V	14,5
KAP300 T1 (HCP38303E1)				230/400V	8,8/5,1									
KAP350 T1 (HCP38353E1)	3,50	3,70	801	73	65	58	50	41	28	-	-	90	230/400V	10,4/6,0
KAP450 T1 (HCP38453E1)	4,50	4,30	801	79	74	66	57	47	36	20	-	90	230/400V	11,7/6,75
KAP550 T1 (HCP38553E1)	5,50	4,71	815	86	81	76	67	52	52	28	-	90	230/400V	14,7/8,5