



Αντλία χωρίς προφίλτρο για σύστημα αντίθετης κολύμβησης / spas, σειρά KARPA/HCP1000
No prefilter pump for up stream equipment / spas, KARPA/HCP1000 series



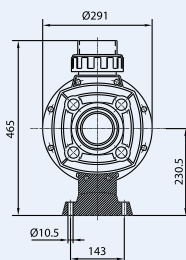
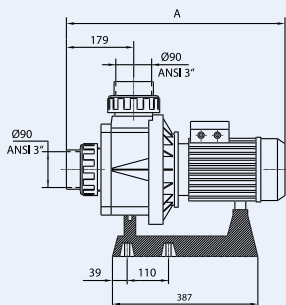
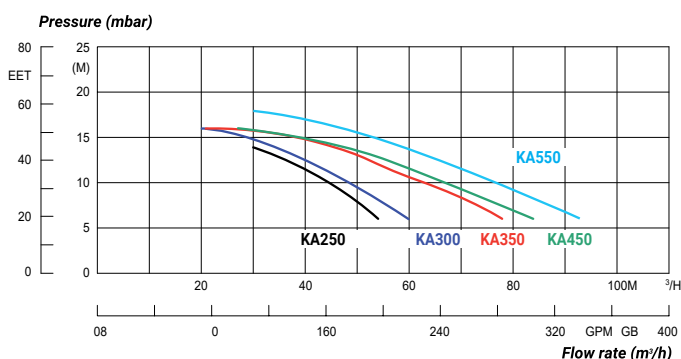
2 YEARS GUARANTEE

Χαρακτηριστικά:

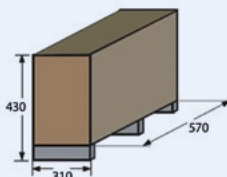
- Φυγόκεντρα αντλία για σύστημα αντίθετης κολύμβησης, spas.
- Φτερωτή από ενισχυμένο Noryl.
- Θερμοπλαστικό υδραυλικό σώμα.
- Λειτουργεί στα 50 Hz / 2.850 rpm, IP55, μόνωση κατηγορίας F.
- Αυτή η αντλία είναι κατάλληλη για χρήση σε αλμυρό και θαλασσινό νερό.
- Χρήσεις: σύστημα αντίθετης κολύμβησης, spas.

Specifications:

- Centrifugal pump for up stream equipment, spas.
- Turbine made of reinforced Noryl.
- Thermoset plastic hydraulic body.
- 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: up stream equipment, spas.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGING



⚠ Κινητήρες συμβατοί με το πρότυπο IE3✓, κατόπιν ζήτησης.

Compliant with the IE3✓ standard, under request.

Μοντέλο Model	HP	kW	A (mm)	Ύψος μανομετρικού Manometric height w.c.m								In/Out (mm)	Φάση Phase	Ampere (A)
				6	8	10	12	14	16	18	20			
KA250 M (HCP10251E)	2,50	2,30	581	54	50	44	39	30	-	-	-	90	230V	12,4
KA250 T1 (HCP10253E1)				54	50	44	39	30	-	-	-		230/400V	8,3/4,8
KA300 M (HCP10301E)	3,00	2,76	581	60	54	48	42	37	20	-	-	90	230V	14,5
KA300 T1 (HCP10303E1)				60	54	48	42	37	20	-	-		230/400V	8,8/5,1
KA350 T1 (HCP10353E1)	3,50	3,70	581	78	71	63	54	45	21	-	-	90	230/400V	10,4/6,0
KA450 T1 (HCP10453E1)	4,50	4,30	581	84	76	67	58	47	27	-	-	90	230/400V	-
KA550 T1 (HCP10553E1)	5,50	4,71	595	93	85	78	68	59	47	30	-	90	230/400V	14,7/8,5
KA550 T2 (011141560212)				93	85	78	68	59	47	30	-		400/700V	8,5/5,0