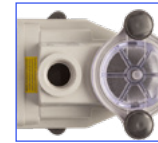




# ONDINA

ΑΝΤΛΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
HIGH-PERFORMANCE, SELF-PRIMING PUMP



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ TECHNICAL SPECIFICATIONS

ΙΣΧΥΣ  
POWER 0,33 - 1 HP

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗΣ  
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,  
IPX5, 50Hz

ΜΑΧ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ  
ΝΕΡΟΥ  
MAX WATER  
TEMPERATURE +50°C / 2,5 bar

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αντλία υψηλής απόδοσης με τη χαμηλότερη πρόσκρουση θορύβου.

- ▶ Βελτιστοποιημένη για μεσαίες και μικρές πισίνες.
- ▶ Συμπαγής και αθόρυβη, κατάλληλη και για πολυεστερικά μηχανοστάσια.
- ▶ Γρήγορη σφράγιση με ειδικές βίδες καπακιού.

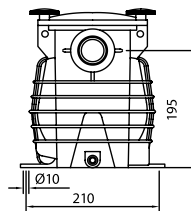
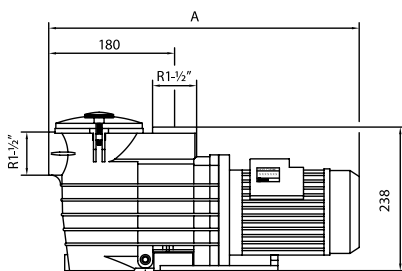
## DESCRIPTION

High efficiency and low noise, suitable for small technical rooms and underground technical equipment boxes.

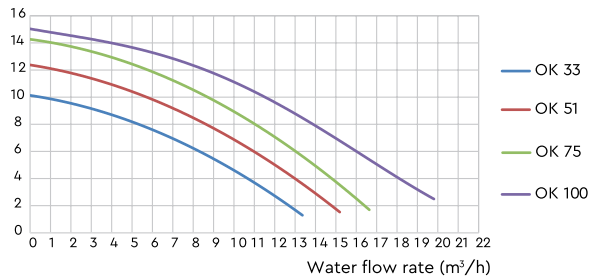
- ▶ Optimised for medium and small pools.
- ▶ Compact and silent, suitable for small technical rooms and underground technical equipment boxes.
- ▶ Quick-seal with wing nuts.



## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ DIMENSIONS & PERFORMANCE



Total Dynamic Head (M.C.W)



	Κωδικός Code	Ref. No	HP	P1 (W)*	P2 (W)*	Σύνδεση Connection	Amps (A) <sup>1</sup>	Παροχή Flow rate (m³/h)**	Διαστάσεις Dimensions (mm)
1-ΦΑΣΗ 1-PHASE	OK 33 M	010201121000E2	0,33	550	370	1½"	2,4	5,4	475
	OK 51 M	010201221000E2	0,5	630	370	1½"	2,9	8,7	475
	OK 75 M	010201321000E2	0,75	800	550	1½"	3,6	11	505
	OK 100 M	010211420100E2	1	1070	750	1½"	4,8	14	505
3-ΦΑΣΕΙΣ 3-PHASE	OK 50 T1	010211250100	0,5	580	368	1½"	2,45/1,4	8,7	500
	OK 75 T1	010211350100	0,75	750	552	1½"	3/1,75	11	500
	OK 100 T1 IE3	010271450100	1	1000	736	1½"	3/4,2	14	505

\* P1 Ισχύς εισόδου - P2 Ισχύς εξόδου.  
P1 Input power - P2 Output power.

<sup>1</sup> Amps για το P1 Max (A).  
Amps at P1 Max (A).

\*\* Παροχή σε 8m μανομετρικό.  
Flow rate at 8m manometric head.