



RS II VSTD

ΑΝΤΛΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ
VARIABLE SPEED PUMP



ΝΕΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗ
NEW ENTRY



Η διαισθητική μονάδα ελέγχου προβάλλει βασικές πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένης της κατανάλωσης ενέργειας σε πραγματικό χρόνο. Ο αναβαθμισμένος πίνακας ελέγχου διαθέτει πέντε ημερήσια προγράμματα για βελτιστοποιημένη λειτουργία. Η λειτουργία «Skimming» καθαρίζει αυτόματα την επιφάνεια της πισίνας σε διαστήματα 1, 2 ή 3 ωρών. Περιλαμβάνει επίσης μια πρακτική λειτουργία χρονοδιακόπτη. The intuitive control module displays key information, including real-time energy consumption. The upgraded control box features five daily programs for optimized operation. The "Skimming" function automatically cleans the pool surface at 1-, 2-, or 3-hour intervals. Includes a convenient timer mode.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ TECHNICAL SPECIFICATIONS

ΙΣΧΥΣ POWER	1,5 - 2 HP
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗΣ MECHANICAL SEAL	AISI-304 (Συμβατός με θαλασσινό νερό) (Salt treatment compatible)
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ OPERATING SPEED	600 - 3.000 rpm (20 rpm)
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ MOTOR-DRIVE SPECIFICATIONS	Class F, IP55, 50Hz & 60Hz, Brushless VFD
ΜΑΧ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ MAX WATER TEMPERATURE	+35°C

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εξαιρετικά αθόρυβη αντλία πολλαπλών ταχυτήτων, με υψηλή απόδοση λειτουργίας.

- ▶ Smart inverter + κινητήρας μόνιμου μαγνήτη + συγχρονισμένος κινητήρας: εξοικονόμηση ενέργειας έως και 85%.
- ▶ Διάφανο καπάκι Lexan™, σύστημα σύσφιξης με πεταλούδα, χωρίς εργαλεία.
- ▶ Κατασκευασμένη από υλικά υψηλής αντοχής και ποιότητας.
- ▶ Παρέχονται ρακόρ σύνδεσης.

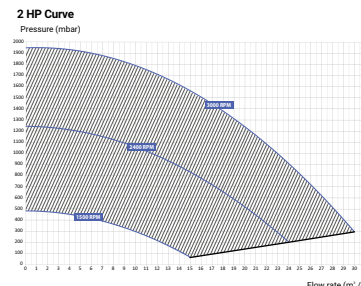
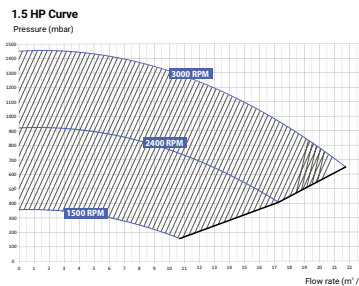
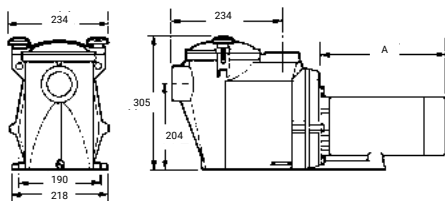
DESCRIPTION

Ultra-silent variable pump with high operating efficiency.

- ▶ Smart inverter + permanent magnet motor + synchronized motor: electricity saving up to 85%.
- ▶ Lexan™ transparent lid with wingnut closing system, no tools needed.
- ▶ Constructed from high-quality, durable materials.
- ▶ Union fittings provided.



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ DIMENSIONS & PERFORMANCE



Κωδικός Code	HP	P1 (W)*	P2 (W)*	Σύνδεση Connection (mm)	Amps (A) [‡]	Παροχή Flow rate (m ³ /h)**	Διαστάσεις Dimensions (mm)
							A
RS3016VSTD	1,5	1400	1100	Ø 63	5,9	@10m: 16,7 @8m: 19,7	230
RS3020VSTD	2	1575	1400	Ø 63	7,8	@10m: 23 @8m: 25	250

* P1 Ισχύς εισόδου - P2 Ισχύς εξόδου. [‡] Amps για το P1 Max (A). ** Στους 3000 κύκλους/λεπτό (Rpm).
P1 Input power - P2 Output power. Amps at P1 Max (A). At 3000 Rpm.

