

Αντλία πισίνας με speed drive, σειρά e-LIFE
Swimming pool pump with speed drive, e-LIFE series

Νέα σειρά αντλιών πισίνας με σύνθεση απο το νέο e-Life inverter και τα νέα υψηλής απόδοσης σύγχρονα μοτέρ με μόνιμους μαγνήτες. Ο συνδυασμός αυτών των δύο καινοτόμων τεχνολογιών, μας εξασφαλίζει εξοικονόμηση ενέργειας έως και 80% σε σύγκριση με τις κλασσικές αντλίες.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ενσωματώνει ένα ειδικά σχεδιασμένο λογισμικό για την αυτοματοποίηση της αντλίας με ένα εύκολο διαισθητικό προγραμματισμό.
- Πολύ σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας που μπορεί να φτάσει πάνω από το 80% του ενεργειακού κόστους.
- Εξαιρετικά αθόρυβη (≈ 40 dB).
- Προσαρμοστικότητα, ταχύτητα από 600 rpm έως 2.850 rpm. Η αντλία τίθεται αυτόματα σε λειτουργία μέγιστης εξοικονόμησης.
- Μεγάλη ευελιξία, ένα μοντέλο για οποιοδήποτε μέγεθος πισίνας από 15 m³ έως 450 m³. Δεν είναι απαραίτητη η χρήση διαφορετικών αντλιών, η αντλία e-Life είναι σε θέση να ελέγχει την φίλτρανση, την αντίστροφη πλύση και την λειτουργία σκουπίσματος σε οποιαδήποτε κατάσταση.
- Κινητήρας χωρίς ψήκτρες με μόνιμους μαγνήτες, ο οποίος μειώνει τη θερμοκρασία του κινητήρα και επεκτείνει τη διάρκεια ζωής των ρουλεμάν και των μηχανικών εξαρτημάτων.
- Υψηλή προστασία, οι παράμετροι που έχουν οριστεί κατά τον προγραμματισμό προστατεύουν την αντλία, την εγκατάσταση, το φίλτρο και τους χρήστες.
- Ολοκληρωμένη συνδεσιμότητα για διαχείριση χλωριωτή άλατος, αντλίας θερμότητας, φωτιστικών, κ.λπ.
- Μεγάλη LCD οθόνη για σαφή παρουσίαση όλων των απαραίτητων πληροφοριών.

New range of pool pumps compound by the new inverter e-Life and the new high efficiency synchronous motors with permanent magnets. The combination of these two innovative technologies, assure us energy savings up to 80% compared to the traditional pumps.

Technical characteristics:

- Incorporates a specially developed software for pump automation with an easy and intuitive programming.
- Very significant energy savings that can reach more than 80% of the energy cost.
- Extremely silent (≈ 40 dB).
- Total adaptability, speed range from 600 rpm to 2.850 rpm. The pump automatically sets to the point of maximum savings.
- Great versatility, one single model to any size of pool from 15 m³ to 450 m³. Not necessary to have different pumps, our e-Life is able to control filtration, backwashing and vacuuming in any situation.
- Brushless motor with permanent magnets, which reduces the engine temperature and extends the life of bearings and mechanical parts.
- High Protection, the parameters set during programming protect your pump, installation, filter and users.
- Integrated connectivity to manage salt chlorinator, heat pump, lights, etc.
- Large LCD display where all necessary information is clearly reflected.



efficiency class

IE 5ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ **UP TO**ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ **ENERGY SAVING**

Στήριγμα τοίχου ως προαιρετική επιλογή.

Wall support as an option.

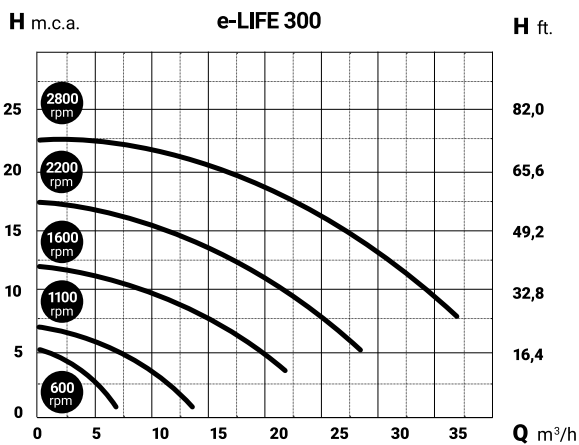
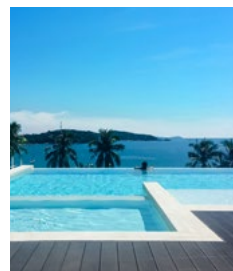




SACQUA SOURCE SA

Εξοπλισμός πισίνας | Swimming pool accessories

Αντλίες πισίνας
Swimming pool pumps



Μοντέλο Model	HP	kW	Συχνότητα Frequency	Φάση Phase
e-LIFE 300	3,0	2,2	50/60 Hz	220-240 V

Μια αντλία για πολλαπλές χρήσεις
A pump for multiple uses



Το λογισμικό είναι ειδικά σχεδιασμένο για την αυτοματοποίηση της e-Life αντλίας. Επίσης παρέχεται ένας εύκολος οδηγός ρύθμισης για εγκατάσταση & πλήρως λειτουργική απόδοση της αντλίας. Μόνο 3 δείκτες ως προς συμπλήρωση:

- Παρούσα ημερομηνία.
- Όγκος πισίνας.
- Μέγεθος φίλτρου.

The software is specially developed for the automation of e-Life pump. An easy setup wizard is provided to leave the pump and the installation fully operational. Just 3 indicators to be filled:

- Current date.
- Pool Volume.
- Filter size.



ΕΥΚΟΛΗ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
EASY
INSTALLATION



ΠΟΛΛΑΠΛΗ
ΤΑΧΥΤΗΤΑ
VARIABLE
SPEED



ΜΟΝΙΜΟ ΜΟΤΕΡ
ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ
PERMANENT
MAGNET
MOTOR



ΡΥΘΜΙΣΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
SKIMMER
SKIMMING
CONTROL



ΦΙΛΙΚΟ
ΠΡΟΣ ΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ENVIRONMENTALLY
FRIENDLY



ΡΥΘΜΙΣΗ
ΦΙΛΤΡΑΝΣΗΣ
FILTRATION
CONTROL



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ
ΑΘΡΟΥΒΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
EXTREMELY
SILENT



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ANTI FREEZE
ANTI FREEZE
FUNCTION