

CIRCOLAZIONE DELL'ACQUA

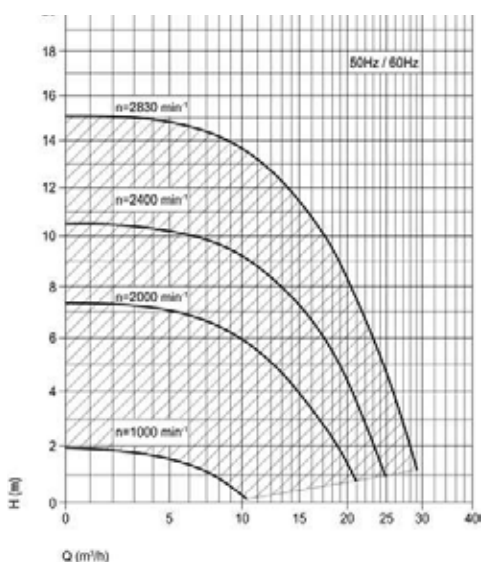
POMPA BADU ECO TOUCH PRO A VELOCITÀ VARIABILE
BADU ECO VARIABLE SPEED PUMP



SERIE A MAGNETI PERMANENTI
SERIES WITH PERMANENT MAGNETS



- Pompe compatte con prefiltro a velocità variabile e motore a magneti permanenti.
 - Gestione mediante interfaccia semplificata bordo pompa per selezione delle velocità di funzionamento e visualizzazioni dei consumi.
 - Possibilità di installazione sino a 3 metri sopra e sotto battente.
 - Risparmio energetico garantito dalla personalizzazione della velocità di rotazione del motore, in funzione delle esigenze di funzionamento dell'impianto.
 - Tenuta meccanica chiusa montata su mozzo girante plastificato.
 - L'albero motore non viene a contatto con l'acqua della piscina. Separazione elettrica.
 - La pompa può funzionare con una concentrazione salina dell'acqua sino a 5 g/l
- Compact pumps with prefilter, variable speed and permanent magnets motor. Setting through a simplified interface board pump for selection of the operating speed and visualizations of consumption. Can be installed up to 3 meters above and below head. Saving opportunities by setting the desired speed of the motor, according to the requirements of plant operation. Mechanical seal closed assembled on plastic impeller hub. The motor shaft is not in contact with the pool water. Electrical separation. The pump can operate with a salt concentration up to 5 g / l*



Comando Badu Eco Logic
Badu Eco Logic control

Energy Control

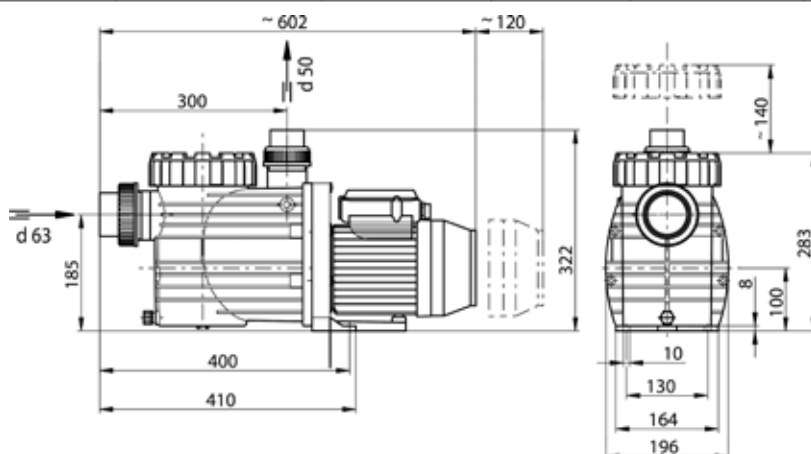


Modulo idro e multivelocità
Hydro and multi-step module

Badu Eco touch può essere gestita anche dal quadro Energy Control mediante modulo idromassaggio e multivelocità.
Badu Eco touch can be controlled by the energy control panel using the hydro and multi-step module.

Codice	Descrizione
1090032	Pompa Badu Eco Touch Pro a velocità variabile <i>Pump Badu Eco Touch Pro variable speed</i>
1090039	Quadro comando Badu Eco Logic <i>Control panel Badu Eco Logic</i>

Codice	Giri motore [min]	Potenza [kW]	H [m]	Q [m³/h]	V [1 ~ 50 / 60 Hz]	A [1 ~230]
1090032	2000	0,4	6	10	230	0,6 - 6,50
	2400	0,7	8	13		
	2830	1,05	8	20		



CIRCOLAZIONE DELL'ACQUA

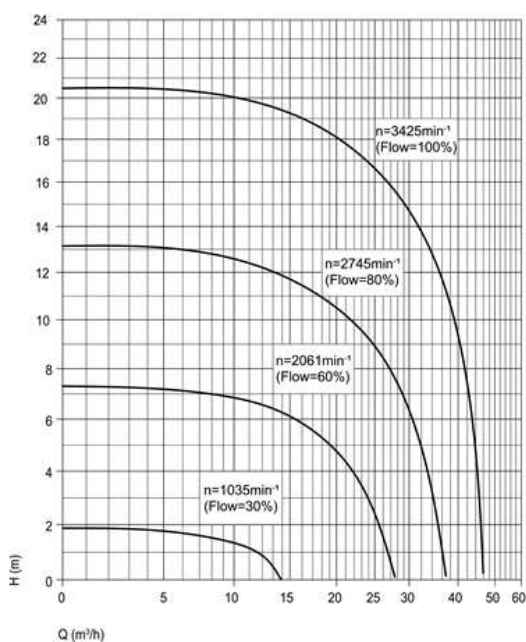
POMPA BADU 90/40 ECO MV-E A VELOCITÀ VARIABILE
BADU ECO 90/40 ECO MV-E VARIABLE SPEED PUMP

SERIE A MAGNETI PERMANENTI

SERIES WITH PERMANENT MAGNETS

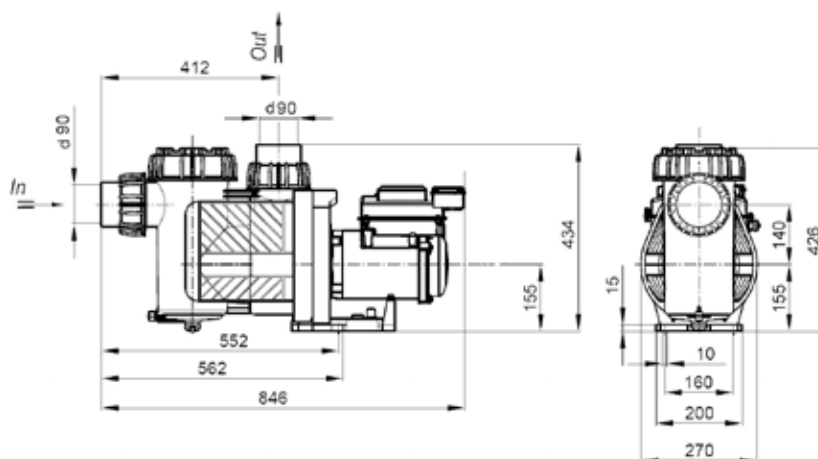


- Pompa a magneti permanenti, con motore ad alta efficienza classe IE3, a velocità variabile con controllore a bordo pompa.
- Centralina in dotazione con display LCD semplice ed intuitiva, permette d'impostare la portata d'acqua desiderata della pompa intervenendo sul numero di giri del motore da 1035 giri/min. a 3425 giri/min. con step del 5% del flusso di passaggio.
- Impostazione portata acqua regolata automaticamente dalla centralina.
- Pompa di circolazione per gruppi di filtraggio con portata acqua indicativa da 25 a 48 m³/h.
- Installazione a massimo 3 metri sopra o sotto il livello dell'acqua.
- Tenuta meccanica chiusa montata su mozzo girante plastificato, l'albero motore non viene a contatto con l'acqua della piscina.
- Separazione elettrica.
- La pompa può funzionare con una concentrazione salina dell'acqua sino a 5 g/l



- Pumps with permanent magnets motor, motor with high efficiency class IE3, variable speed with controller on board pump.
- The controller supplied with the LCD display is simple and intuitive, allows to set the required water flow of the pump intervening on the number of revolutions of the motor from 1035 rev / min. to 3425 rev / min. with steps of 5% of the flow passage.
- The setting of the water flow is controlled automatically by the controller.
- Circulation pump for groups of filtering water flow indicative of 25 to 48 m³/h.
- Can be installed up to 3 meters above and below head.
- Mechanical seal closed assembled on plastic impeller hub, the motor shaft is not in contact with the pool water.
- Electrical separation.
- The pump can operate with a salt concentration up to 5 g / l

Codice	Descrizione
1090033	Pompa Badu 90/40 Eco MV-E a velocità variabile Pump Badu 90/40 Eco MV-E variable speed



Codice	Giri motore min	Potenza kW	H m	Q m³/h	V 1 ~ 50 / 60 Hz	A 1 ~230
1090033	2061	1,50	6	15,5	230	0,6 - 12
	2745	2,00	8	27		
	3425	2,50	8	45		