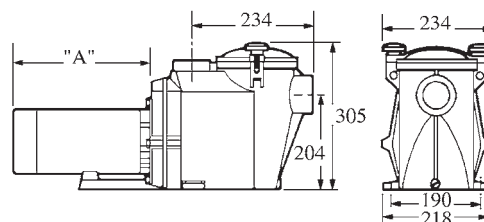


RS II VSTD



Un concentrato di prestazioni e tecnologia

- 2 potenze disponibili per essere in grado di
- adattarsi **a tutte le configurazioni**
- **Risparmio energetico:** fino al 85%* di risparmio sui consumi elettrici
- **Grande silenziosità** durante le fasi di funzionamento a bassa velocità
- Interfaccia digitale **semplice e intuitivo**
- **4 ingressi digitali per consentire il controllo** della pompa tramite un controller esterno
- **Scatola che ruota a 180°** per un pratico accesso all'interfaccia utente
- **Nuova scatola di raccordo** per facilitare il collegamento elettrico
- **Coperchio con apertura a un quarto di giro** per facilitare la manutenzione
- **Coperchio con chiusura a farfalla** per facilitare la manutenzione
- **Raccordi di collegamento forniti** in dotazione per facilitare l'installazione

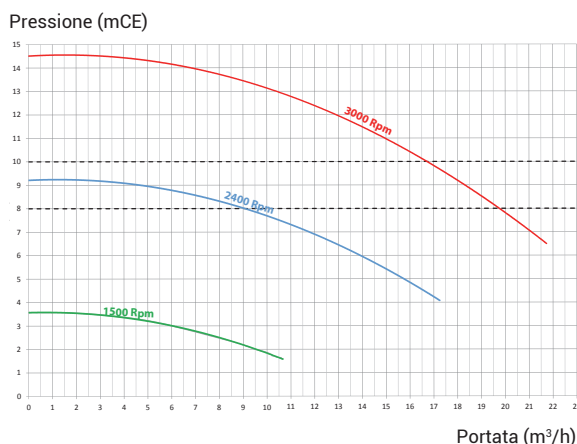


* Risparmio potenziale generalmente osservato del 65%

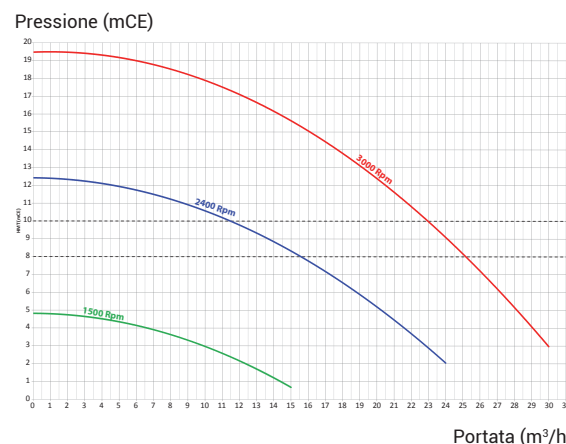


Visualizzazione intuitiva delle informazioni pertinenti come i consumi energetici aggiornati in tempo reale. Possibilità di cinque programmi giornalieri. Funzione «Skimming» per una scrematura automatica della superficie del piano d'acqua ogni ora, ogni 2 ore, ogni 3 ore.
Funzione timer.

➤ Modello 1.5 CV



➤ Modello 2 CV



RS II VSTD

Velocità	Tipo	Portata Acqua*	IN/OUT	Potenza elettrica assorbita P1	Potenza elettrica di uscita P2	Amperaggio	Rif.
600 - 3000 RPM (por 20 rpm)	1.5 CV	@10 m: 16,7 m³/h @8 m: 19,7 m³/h	63 mm	@10 m: 1 379 W @8 m: 1 424 W	1 100 W	@10 m: 5.53 @8 m: 5.7	RS3016VSTD
600 - 3000 RPM (por 20 rpm)	2 CV	@10 m: 23 m³/h @8 m: 25 m³/h	63 mm	@10 m: 1 509 W @8 m: 1 544 W	@10 m: 1 400 W @8 m: 1 400 W	@10 m: 6.3 @8 m: 6.5	RS3020VST

* a 3000 Rpm