

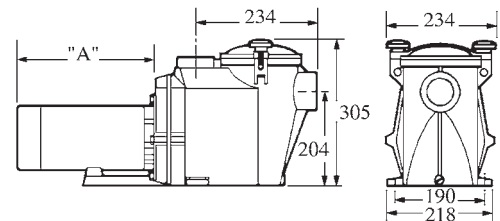
RS II VSTD



Ein Konzentrat von Leistung und Technologie

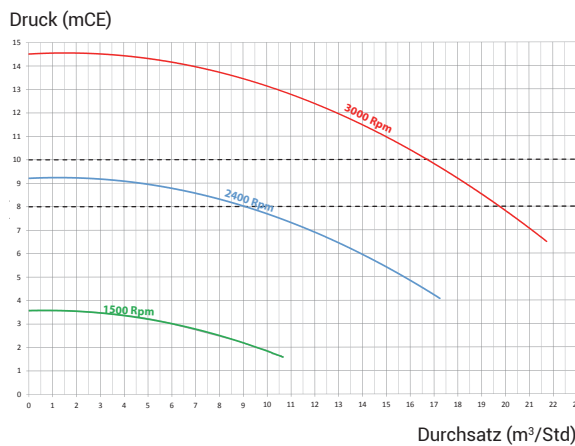
- Jetzt mit zwei Motorleistungen erhältlich (1,5 PS und 2 PS)
- **Energieeinsparung:** Reduzierung des Stromverbrauchs um bis zu 85%*
- **Hoher akustischer Komfort** während der Phasen des Betriebs mit geringer Geschwindigkeit
- **Einfach und intuitiv** zu bedienende digitale Schnittstelle
- 4 digitale Eingänge für den Anschluss der Pumpe an ein externes Steuergerät
- **Um 180° schwenkbares** Gehäuse für einen praktischen Zugang zur Benutzerschnittstelle
- **Neues Anschlussgehäuse** für einen einfacheren elektrischen Anschluss
- **Deckelöffnung mit Vierteldrehung** für einfachere Wartung
- **Deckelverschluss mit Flügelschrauben** für eine einfache Wartung
- **Anschlusssets inklusive** für eine einfache Installation

* Potenzielle Einsparungen in der Regel in Höhe von 65 %

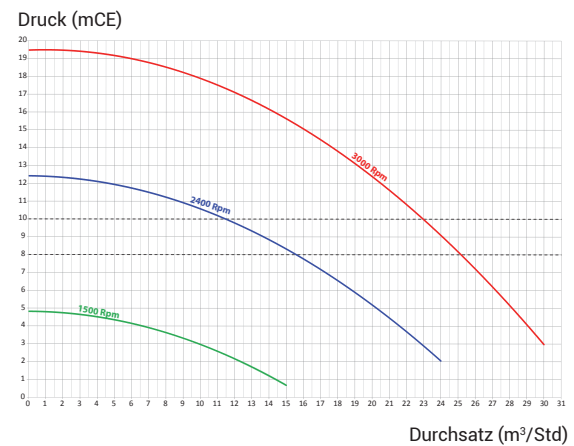


Intuitive Anzeige der relevanten Informationen wie den Energieverbrauch in Echtzeit. Fünf Tagesprogramme möglich. Skimmer-Funktion für eine automatische Oberflächenabsaugung alle 1, 2 bzw. 3 Stunden. **Timer modus.**

➤ Kennlinie 1.5 PS



➤ Kennlinie 2 PS



RS II VSTD

Drehzahl	Modell	Wasserdurchsatz*	E/A	Leistungsaufnahme P1	Leistungsabgabe P2	Stromstärke (A)	Referenz
600 - 3000 RPM (durch 20 RPM)	1.5 PS	@10 m: 16,7 m³/Std @8 m: 19,7 m³/Std	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 (durch 20 RPM)	2 PS	@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	RS3020VSTD

* 3000 RPM