

# RS II VSTD

JAHRE GARANTIE



## 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
- Empfohlen für Schwimmbecken von bis zu **100 m<sup>3</sup>**

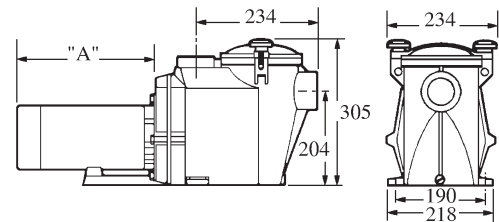
\* Potenzielle Einsparungen in der Regel in Höhe von 65 %



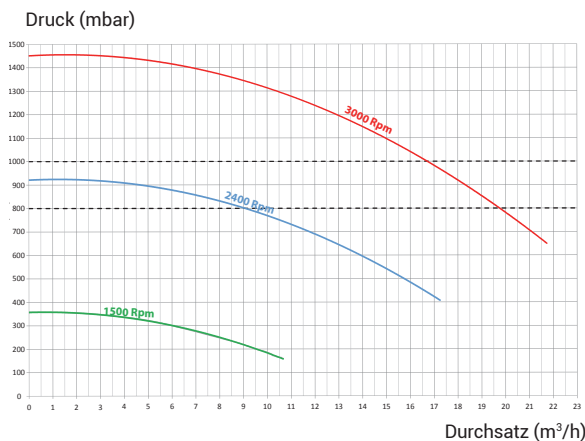
### EXPERT LINE



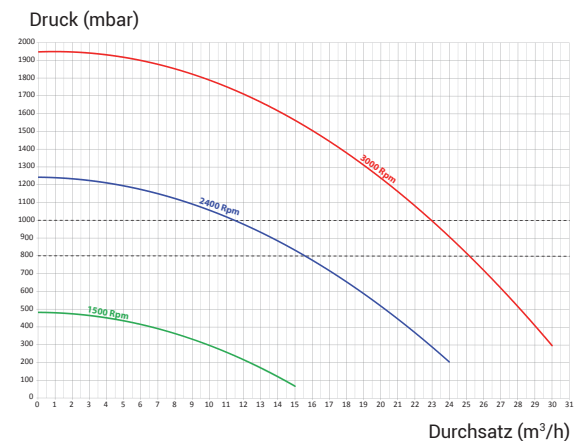
Intuitive Anzeige der relevanten Informationen wie den Energieverbrauch in Echtzeit. Fünf Tagesprogramme möglich. Skimmer-Funktion für eine automatische Oberflächenabsaugung alle 1, 2 bzw. 3 Stunden.  
**Timer modus.**



#### ➤ Kennlinie 1.5 PS



#### ➤ Kennlinie 2 PS



RS II VSTD

Geschwindigkeit	Leistung	Maß A	E/A	Durchsatz*	Leistungsaufnahme P1	Ausgangsleistung P2	Stromstärke	Referenz
600 - 3000 RPM (20 rpm)	1,5 PS	230 mm	63 mm	@10 m: 16,7 m³/h @8 m: 19,7 m³/h	1240 W	1100 W	5,9 A	RS3016VSTD
600 - 3000 RPM (20 rpm)	2 PS	250 mm	63 mm	@10 m: 23 m³/h @8 m: 25 m³/h	1500 W	1400 W	7,8 A	RS3020VSTD

\* Bei 3000 RPM