# 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 m³

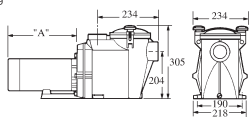
<sup>·</sup> Potenzielle Einsparungen in der Regel in Höhe von 65 %



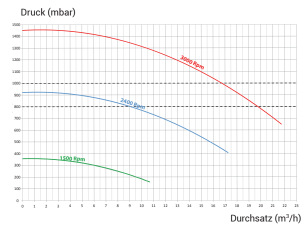
Intuitive Anzeige der relevanten Informationen wie den Energieverbrauch in Echtzeit. Fünf Tagesprogramme möglich. Skimmer-Funktion für eine automatische Oberflächenabsaugung alle 1, 2 bzw. 3 Stunden. Timer modus.



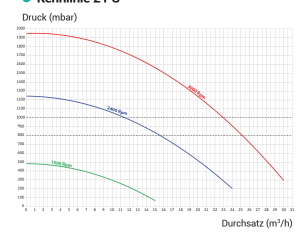
#### **EXPERT LINE**



### Kennlinie 1.5 PS



## Kennlinie 2 PS



	Geschwin- digkeit	Leistung	Maß A	E/A	Durchsatz*	Leistungs- aufnahme P1	Ausgangs leistung P2	Stromstärke	Referenz
RS II VSTD	600 - 3000 RPM (20 rpm)	1,5 PS	230 mm	63 mm	@10 m: 16,7 m <sup>3</sup> /h @8 m: 19,7 m <sup>3</sup> /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			1	1	'		ı	ı