

MaxFlo XL™ VSTD



Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

- ➔ Jetzt mit zwei Motorleistungen erhältlich (1 PS und 1.5 PS)
- ➔ Geringerer Energieverbrauch: **Stromeinsparung bis zu 85%***
- ➔ **Geräuscharm**
- ➔ Einfach und intuitiv zu bedienende **digitale Schnittstelle**
- ➔ **4 digitale Eingänge zur Steuerung der Pumpe** über eine Steuereinheit, Typ AquaRite® + oder SugarValley
- ➔ **Um 180° schwenkbares Gehäuse für einen praktischen Zugang** zur Bedienoberfläche
- ➔ **Neues Anschlussgehäuse** für einen einfacheren elektrischen Anschluss
- ➔ **Deckelöffnung mit Vierteldrehung** für eine einfachere Wartung
- ➔ Für eine vereinfachte Installation **Anschlüsse im Lieferumfang** enthalten
- ➔ Empfohlen für Schwimmbecken von bis zu **65 m³**

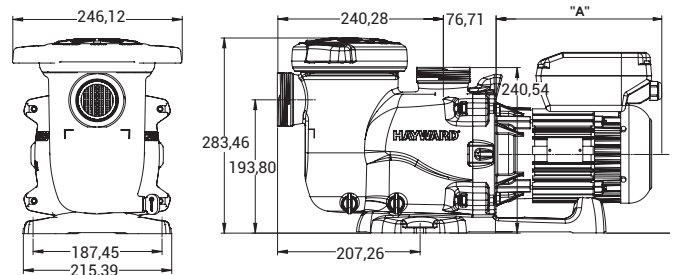
* Potenzielle Einsparungen in der Regel in Höhe von 65 %



Das intuitive Steuermodul zeigt die wichtigen Informationen an, wie z. B. den Energieverbrauch in Echtzeit. Verbesserung der Steuerung mit Hinzufügen von fünf Tagesprogrammen. Funktion „Skimming“, die das automatische Abschöpfen der Oberfläche alle 3 Stunden ermöglicht. **Timer-Modus.**

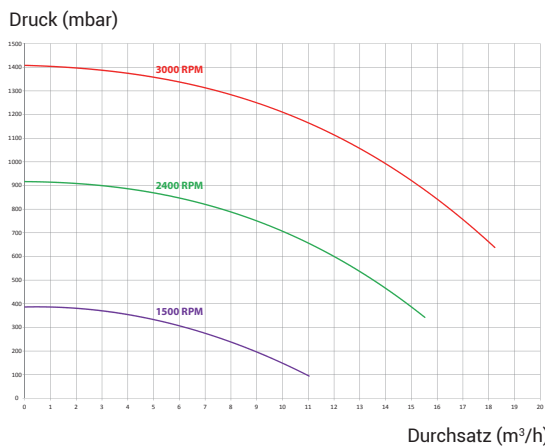


EXPERT LINE

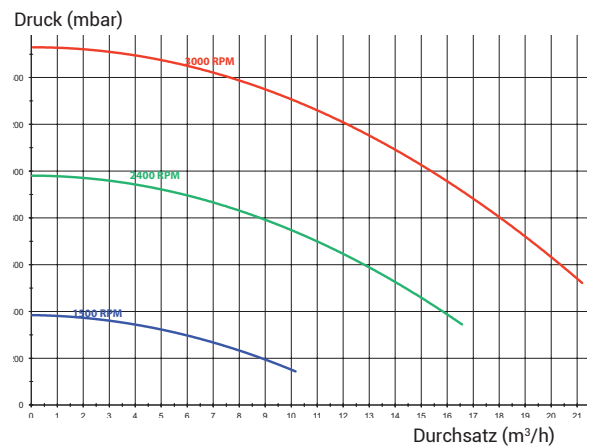


Besuchen Sie die Rubrik Serviceleistungen unserer Website www.hayward-schwimmbad.de - seite "Energiesparrechner"

➔ Kennlinie Modell 1 PS



➔ Kennlinie Modell 1.5 PS



	Geschwindigkeit	Leistung	Maß A	E/A	Durchsatz*	Leistungs-aufnahme P1	Ausgangs-leistung P2	Stromstärke	Referenz
MAXFLO XL™ VSTD	600 - 3000 RPM (20 rpm)	1 PS	241 mm	50 mm	@10 m : 13,8 m ³ /h @8 m : 16,5 m ³ /h	950 W	750 w	4,4 A	SP2310VSTD
	600 - 3000 RPM (20 rpm)	1,5 PS	265 mm	50/63 mm	@10 m : 15,3 m ³ /h @8 m : 18 m ³ /h	1240 W	1 100 w	5,9 A	SP2315VSTD

* Bei 3000 RPM