

# MaxFlo® XL VSTD

**EXPERT LINE**

JAHRE GARANTIE



**3** STANDARD **4** TH



Nach Norm EN 17645. Alle Details nach Position finden Sie in den Berichtseiten.

Verfügbar bis zur Markteinführung der MaxFlo® XL VSNG-Pumpe der neuen Generation

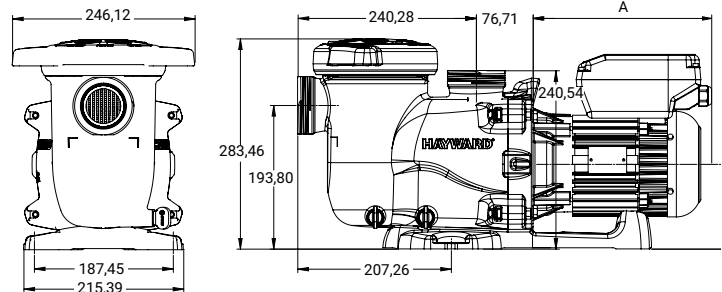


## HERVORRAGENDES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

- Smart Inverter + Permanentmagnet-Motor + synchronisierter Motor: Stromeinsparung bis zu 85 %
- **Geräuscharm**
- **Um 180° schwenkbare Anzeige für einen praktischen Zugang zur Benutzeroberfläche**
- **Deckelöffnung mit Vierteldrehung für einfachere Wartung**
- **Anschlüsse im Lieferumfang enthalten**



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-Funktionen.**



### PUMPENKONFIGURATOR MIT VARIABLEM DREHZAHL



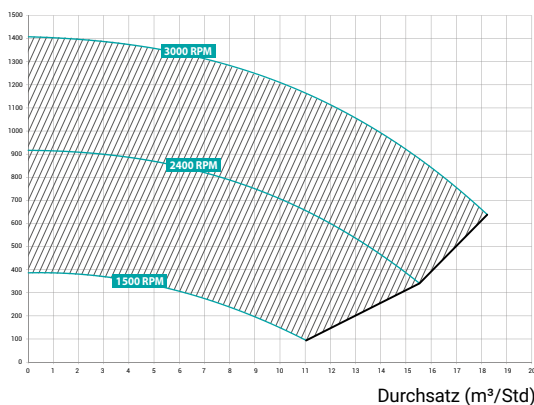
Wir wissen, dass es nicht immer einfach ist, die richtige Pumpe für Ihren Pool zu finden. Deshalb haben wir ein Tool entwickelt, das Ihnen diesen Schritt erleichtert. Mit wenigen Klicks finden Sie heraus, welche die beste Hayward® Pumpe mit variabler Drehzahl ist und wie viel Sie sparen können.

### Technische Daten

Max. Wassertemperatur	35°C
Mechanische Dichtung	AISI 304, kompatibel mit Salzbehandlung (Salzchlorinator)
Daten des Motors mit Frequenzumrichter	Klasse F, IPX5, 50 und 60 Hz, Brushless VFD
Gehäuse/Turbine/Korb/Deckel	PP+ Glasfaser/Noryl® + Glasfaser/ABS/Polycarbonat
Größe des Vorfilters	1.5 L

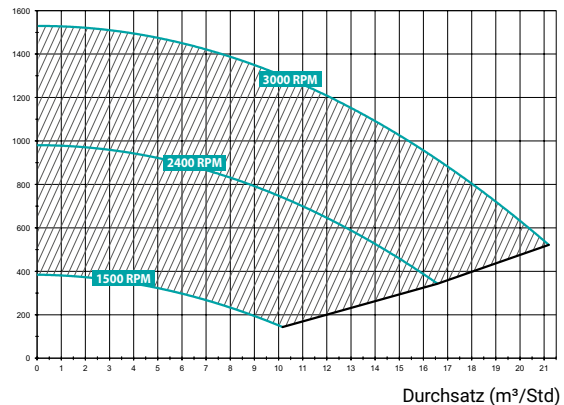
### • Kennlinie 1 PS

Druck (mbar)



### • Kennlinie 1,5 PS

Druck (mbar)



MAXFLO® XL VSTD

Geschwindigkeit	Leistung PS	Maß. A (mm)	Gewicht (kg)	Anschluss ø (mm)	Durchsatz*	P1 Max (W) (Maximaler Verbrauch der Pumpe)	Nennleistung des Motors P2 (W)	Ampere bei P1 Max (A)	Menge pro Palette	Referenz
600 - 3000 RPM (20 rpm)	1	241	15,3	50	@10 m: 13,8 m³/Std @8 m: 16,5 m³/Std	775	750	4,4	20	SP2310VSTD
600 - 3000 RPM (20 rpm)	1,5	265	15,3	50 und 63	@10 m: 15,3 m³/Std @8 m: 18 m³/Std	1020	1100	5,9	20	SP2315VSTD

\* Bei 3000 RPM

Alle Gehäuse haben ein 1,5"-Gewinde. 2"-AINSI-Klebeverbindung möglich bei Bestellung von Code SP2700UNKIT.