

MaxFlo XL™ VSTD



Un eccellente rapporto qualità/prezzo

- ➔ Risparmio energetico: **fino al 85%* di risparmio sui consumi energetici**
- ➔ **Silenziosa**
- ➔ **Interfaccia utente digitale semplice da usare**
- ➔ **Uscita digitale** per il collegamento a qualsiasi tipo di controller esterno
- ➔ **Scatola che ruota per un pratico accesso** all'interfaccia utente
- ➔ **Facilità d'installazione dei collegamenti elettrici**
- ➔ **Coperchio con apertura a un quarto di giro** per facilitare la manutenzione
- ➔ **Raccordi di collegamento forniti in dotazione** per facilitare l'installazione
- ➔ Consigliata per piscine fino a **65 m³**



EXPERT LINE

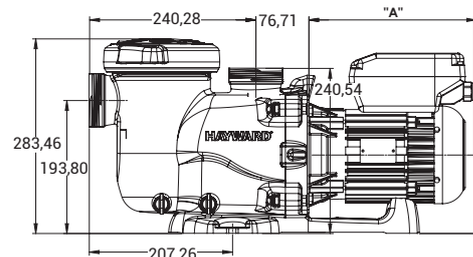
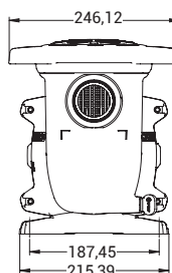
* Risparmio potenziale generalmente osservato del 65%



Il modulo di controllo intuitivo indica le informazioni pertinenti, come ad esempio il consumo energetico in tempo reale. Miglioramento della scatola di controllo, grazie all'aggiunta di cinque programmi giornalieri. Funzione "Skimming" per una scrematura automatica della superficie del piano d'acqua ogni 3 ore. Funzione timer.

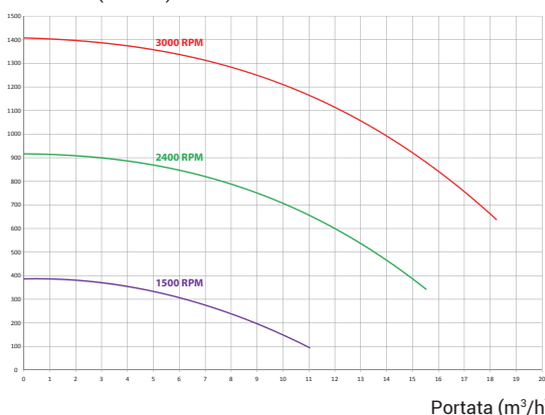


Visita l'area servizi del nostro sito, www.hayward-piscina.it - pagina "simulare il risparmio energetico"



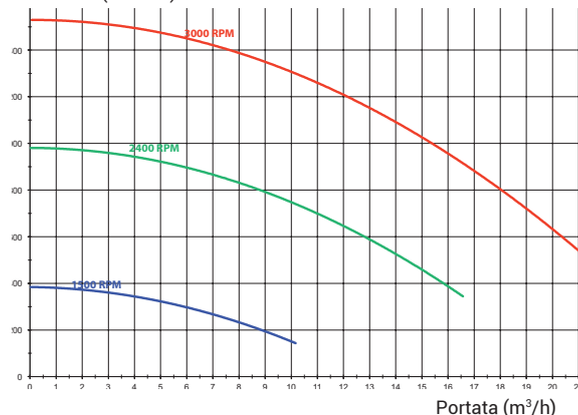
➔ Caratteristiche del modello 1 CV

Pressione (millibar)



➔ Caratteristiche del modello 1.5 CV

Pressione (millibar)



MAXFLO XL™ VSTD

Velocità	Tipo	Quota A	I/O	Portata Acqua*	Potenza elettrica assorbita P1	Potenza elettrica di uscita P2	Amperaggio	Rif.
600 - 3000 RPM (per 20 rpm)	1 CV	241 mm	50 mm	@10 m : 13,8 m³/h @8 m : 16,5 m³/h	950 W	750 w	4,4 A	SP2310VSTD
600 - 3000 RPM (per 20 rpm)	1,5 CV	265 mm	50/63 mm	@10 m : 15,3 m³/h @8 m : 18 m³/h	1240 W	1 100 w	5,9 A	SP2315VSTD

* 3000 Rpm