

# MaxFlo XL™

## EXPERT LINE



### FACILITE LA VIE

- Design et hydraulique optimisé
- Couvercle à ouverture quart de tour pour un entretien facilité
- Raccords union fournis
- Recommandée pour des bassins jusqu'à 100 m<sup>3</sup>\*

\* Calcul basé sur une période de fonctionnement de 6 heures



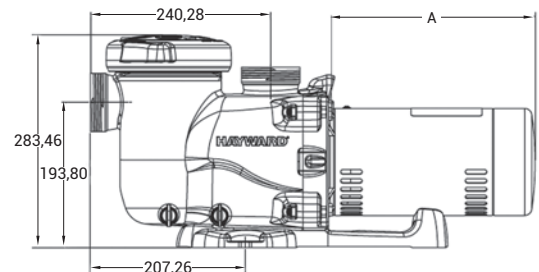
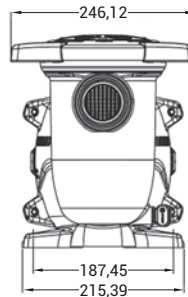
Raccords unions facilitant l'installation



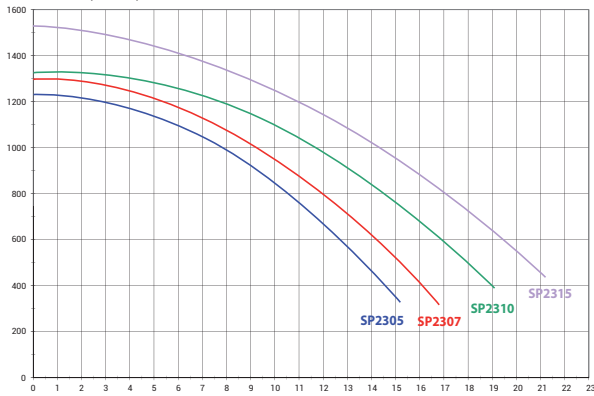
Couvercle de préfiltre transparent



Bouchons de vidange facilitant l'hivernage



Pression (mbar)



Débit (m³/h)

### Caractéristiques techniques

Temp. Maxi de l'eau	35°C
Joint mécanique	AISI 304, compatible avec l'eau salée
Caractéristiques moteur	Classe F, IP55, 50Hz, 2 Poles
Corps/turbine/panier/couvercle	PP+ Fibres de verre/Noryl® + Fibres de verre/ABS/Polycarbonate

	Type	Côte A	Poids	E/S	Débit eau*	Puissance Absorbée P1	Puissance Restituée P2	Ampérage	Réf.
MAXFLO XL™ MONO-PHASEE	1/2 CV	220 mm	12,9 kg	50 mm	10,5 m³/h	640 W	430 W	3 A	SP2305XE81
	3/4 CV	220 mm	12,9 kg	50 mm	12 m³/h	640 W	430 W	3 A	SP2307XE111
	1 CV	247 mm	13,9 kg	50 mm	14,5 m³/h	975 W	720 W	4,3 A	SP2310XE161
	1,5 CV	247 mm	14,07 kg	50/63 mm	17 m³/h	1100 W	790 W	5 A	SP2315XE221
MAXFLO XL™ TRI-PHASEE	3/4 CV	216 mm	11,4 kg	50 mm	12,8 m³/h	640 W	430 W	2,1/1,2 A	SP2307XE113
	1 CV	216 mm	12,02 kg	50 mm	14,5 m³/h	975 W	690 W	3/1,7 A	SP2310XE163
	1,5 CV	247 mm	13,2 kg	50/63 mm	16,2 m³/h	900 W	750 W	2,8/1,6 A	SP2315XE223

\* à 8 m de colonne d'eau

