

# MaxFlo® XL



## SA CONCEPTION FACILITE LA VIE

- **Optimisation de l'hydraulique et du design**
- **Couvercle à ouverture quart de tour** pour un entretien facilité
- Recommandée pour des bassins **jusqu'à 100 m<sup>3</sup>\***

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



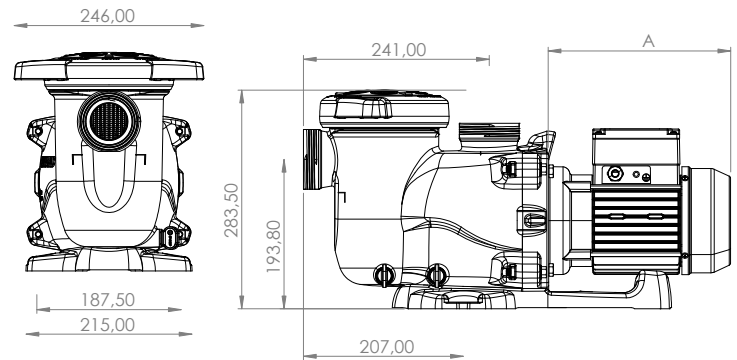
Facile à entretenir. La conception permet une installation simple



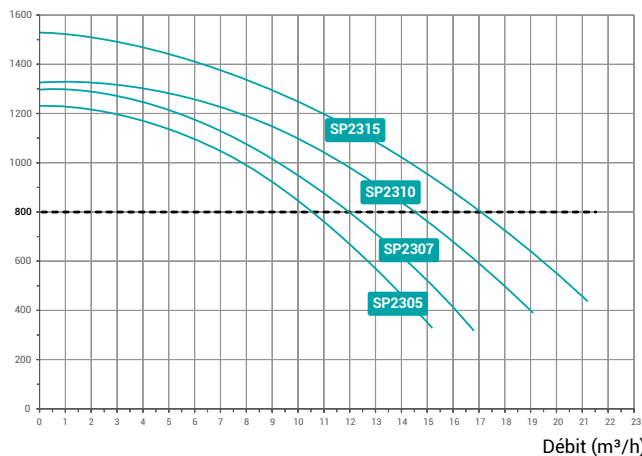
Couvercle de préfiltre transparent



Bouchons de vidange facilitant l'hivernage



Pression (mbar)



**CE MODÈLE DE POMPE EST DISPONIBLE EN VITESSES VARIABLES**

### Caractéristiques techniques

Temp. Maxi de l'eau	35°C
Joint mécanique	AISI 304, compatible au traitement au sel (électrolyseur)
Caractéristiques moteur	Classe F, IP55, 50 Hz, 2 Poles
Corps/turbine/panier/couvercle	PP+ Fibres de verre/Noryl® + Fibres de verre/ABS/Polycarbonate
Taille du préfiltre	1.5 L

MAXFLO® XL MONO-PHASÉE

Type CV	Côte A (mm)	Poids (kg)	Raccord** (mm)	Débit eau*	P1 Max (W) (consommation max. de la pompe)	Puissance nominale du moteur P2 (W)	Max. Ampères P1 (A)	Quantité par palette	Réf.
1/2	220	12,9	50	10,5 m³/h	630	380	2,6	24	SP2305XE81
3/4	220	12,9	50	12 m³/h	700	570	2,9	24	SP2307XE111
1	247	13,9	50	14,5 m³/h	810	720	4,3	24	SP2310XE161
1,5	247	14,07	50 et 63	17 m³/h	975	790	5	24	SP2315XE221

MAXFLO® XL TRIPHASÉE

3/4	216	11,4	50	12,8 m³/h	650	570	2,1/1,2	24	SP2307XE113	IE2 ✓
1	216	12,02	50	14,5 m³/h	700	690	3/1,7	24	SP2310XE163	IE3 ✓
1,5	247	13,2	50 et 63	16,2 m³/h	830	790	3,3/1,9	24	SP2315XE223	IE3 ✓

\* À 8 m de colonne d'eau

\*\* Tous les corps ont un filetage 1,5". Possibilité d'avoir un collage connexion AINSI 2" en achetant la référence SP2700UNKIT