



## Performance et durabilité

Assurez-vous de toute la puissance nécessaire pour votre système de piscine grâce à notre gamme de pompes haute performance Super II de Hayward<sup>®</sup>. Ces excellentes pompes de forte capacité ont été fabriquées pour durer et pensées pour offrir un rendement optimal dans les conditions les plus exigeantes.

Ces pompes sont dotées de pièces d'équipement utiles, notamment un couvercle transparent qui permet au propriétaire de savoir exactement quand vider le panier de débris extra large. Elles comportent aussi d'autres dispositifs performants, dont un système hydraulique à débit intégral qui permet un plus grand débit tout en réduisant les frais d'exploitation et un corps de pompe conçu pour produire un fonctionnement aussi silencieux que fiable.

Pompes Super II. Un choix supérieur.

**Pompes**

Filtres

Chauffe-piscines

Thermopompes

Nettoyeurs

Éclairage

Système d'automatisation

Générateurs de chlore électroniques

Système complet



### Couvercle de crépine transparent

qui permet de voir si le panier de débris doit être nettoyé.

### Composants moulés en PermaGlass XL<sup>MC</sup> à l'épreuve de la corrosion

pour une plus grande durabilité et une durée de vie utile supérieure.

### Moteur haute performance à service intense ventilé pour assurer son refroidissement et un fonctionnement plus silencieux.

Corps de pompe monobloc des plus robustes doté d'orifices de passage intégraux qui accélèrent l'amorçage et assurent un fonctionnement continu.

Turbine en Noryl<sup>®</sup> à l'épreuve de la corrosion qui procure un débit très élevé convenant aux installations les plus exigeantes, notamment les ensembles piscine et spa et les systèmes de nettoyage encastrés.

Joint de céramique calorifuge de dimension industrielle résistant à l'usure et 100 % étanche. Pour eau douce et eau salée.

Base de fixation à support unique assurant un support stable et sans contrainte. Convient à tous les types d'exigences d'installation. Adaptable pour les moteurs dotés d'un bâti 48 et 56.

Facile d'entretien grâce à sa conception facilitant l'accès aux pièces internes. Le moteur et le groupe d'entraînement au complet sont amovibles, sans qu'on ait à déplacer la tuyauterie ou les branchements ; il suffit de dévisser six boulons.



DIMENSIONS	MODÈLE	Puissance du moteur		Dimension des tuyaux		Dimension « A »
		hp	kW	pouces	pouces	mm
	SP3005X7A	3/4	0,55	1 1/2	10 5/8	270
	SP3007X10A	1	0,75	1 1/2	11	280
	SP3010X15A*	1 1/2	1,10	2	12 1/8	308
	SP3015X20A*	2	1,55	2	12 5/8	321
	SP3020X25A*	2 1/2	1,88	2	13 1/16	332
	SP3025X30A	3	2,20	2	13 7/8	353

\*Pompes Super II dotées d'un moteur à deux vitesses



**Panier à débris Super II de 180 po<sup>3</sup>**  
Plus qu'un seau. Les pompes Super II sont dotées d'une impressionnante capacité de rétention de feuilles. De construction rigide, le collecteur est doté de nervures qui augmentent cette capacité de rétention et permettent l'écoulement libre des fluides, même lorsque la quantité de débris est très élevée.



### Données sur le rendement en gallons US

