

SINCE 1964

# Super Pump® Pro

Pompes



L'ORIGINALE  
REVISITÉE

POMPES

FILTRES

PROJECTEURS

PIÈCES À SCELLER

TRAITEMENT DE L'EAU

ROBOTS

POMPES À CHALEUR

 **HAYWARD®**

SINCE 1964

# Super Pump® Pro

L'ORIGINALE REVISITÉE

## Pompes



### FIABLE ET PERFORMANTE

Moteur allemand haute performance, fonctionnement silencieux.



### DURABLE

Nouveau joint mécanique Viton®, résistant aux agents chimiques.

### FACILE À INSTALLER

Raccords d'installation fournis.

### IDÉALE POUR LES NOUVELLES CONSTRUCTIONS

mais aussi pour le remplacement d'une ancienne Super Pump® 2" sans modification d'installation.

### PEU D'ENTRETIEN

Large panier avec une capacité de rétention optimum.



Tous les moteurs triphasés sont conformes avec le **nouveau standard IE3** qui impose des moteurs à rendements élevés dans le but de **réduire les consommations énergétiques** des installations.



ANNÉES DE GARANTIE

**3** PARTENAIRE  
TOTALLY  
+1

## Super Pump® VSTD | Pompe à vitesses variables

**PLUS SILENCIEUSE** : un grand confort acoustique grâce aux pompes qui tournent moins vite en filtration

**JUSQU'À 85 % D'ÉCONOMIES** sur la consommation électrique\*

**PLUS EFFICACE** : filtration, traitement et chauffage en continu

**SIMPLE** : interface utilisateur permettant un accès aux informations et un contrôle intuitif de ses 3 vitesses :

- 1 **Basse vitesse de filtration** : pour un fonctionnement normal 24h/24
- 2 **Haute vitesse de filtration** : pour rattraper une eau ayant tourné ou pour faire fonctionner un robot aspirateur
- 3 **Vitesse rapide** : pour les opérations de maintenance (nettoyage du filtre à sable, vidange du bassin, amorçage...)



ANNÉES DE GARANTIE

**2**

À SAVOIR

Depuis 1974, + de 1 million de Super Pump® installées en Europe !

\*Économies potentielles généralement constatées de 65 %



[www.hayward.fr](http://www.hayward.fr)

