



SERVICES
EN LIGNE
LES

Espace promotionnel
Extension de garantie supplémentaire offerte
Abonnement gratuit à la newsletter
Configurateur de piscine
Simulateur d'économie d'énergie
Expert en ligne
Catalogue pièces détachées

www.hayward.fr



facebook.com/HaywardPoolEurope/



SINCE 1964

Super Pump® Pro

Pompes



NOUVEAU

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



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.

À SAVOIR

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

Pompes



IE3 ✓

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

2 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 PARTENAIRE
TOTALLY
+1

*Économies potentielles généralement constatées de 65 %