

SEIT 1964

Pumpen

mit variabler Geschwindigkeit



RUHE
EINSPARUNG
FILTERQUALITÄT



PUMPEN

FILTER

SCHEINWERFER

EINBAUTEILE

WASSERAUFBEREITUNG

REINIGUNGSROBOTER

WÄRMEPUMPEN

 **HAYWARD®**

Pumpen mit variabler Geschwindigkeit

RUHE. EINSPARUNG. FILTERQUALITÄT.



NOCH LEISER

Hoher akustischer Komfort dank Pumpen, die bei der Filterung langsamer drehen. Die hohen Geschwindigkeiten werden nur bei den Rückspülungen verwendet.

REDUZIERUNG DES STROMVERBRAUCHS UM BIS ZU 85 %

Das gesamte Volumen eines Schwimmbeckens muss mindestens drei Mal täglich erneuert werden und stellt den größten Posten des Energieverbrauchs eines Pools dar. Deshalb bietet Hayward mit den Pumpen mit variabler Geschwindigkeit erneut eine innovative Lösung.

Funktionsprinzip: Das Wasser zirkuliert permanent mit geringer Geschwindigkeit.

Ergebnis: Der Stromverbrauch wird um bis zu 85%* reduziert.

NOCH EFFIZIENTER

Aufgrund des 24-Stunden-Betriebs:

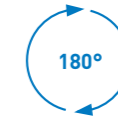
- sorgt eine langsamere Durchflussgeschwindigkeit durch den Filter für eine verbesserte Filtereffizienz,
- arbeiten die anderen Ausrüstungen (Heizung, Elektrolyse etc.) optimiert im Dauerbetrieb,
- mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit.

*Potenzielle Einsparungen in der Regel in Höhe von 65%.

EINFACH

... wie die Installation selbst bei einer Renovierung. Im Alltag bietet die Benutzerschnittstelle Zugang zu den Informationen und eine intuitive Steuerung der drei Geschwindigkeiten:

- 1 Niedrige Filtergeschwindigkeit: für den normalen 24-Stunden-Betrieb
- 2 Hohe Filtergeschwindigkeit: um ein grünliches Wasser aufzubereiten oder um einen Saugroboter zu betreiben
- 3 Höchste Filtergeschwindigkeit: für Wartungsarbeiten (Reinigung des Sandfilters, Entleeren des Schwimmbeckens, Anfahren...)



Drehbares Gehäuse für einen leichteren Zugang zur Schnittstelle in beengten Räumen.

AUSWAHL

5 Modelle für verschiedene Schwimmbadgrößen und -typen:

	m ³	Modelle ⁽¹⁾
Kleine Schwimmbecken und Aufstellbecken	bis 50 m ³	Max-Flo XL™ VSTD 1 CV
Mittlere Becken	bis 65 m ³	Max-Flo XL™ VSTD 1,5 CV
Mittlere Becken	bis 80 m ³	K-Flo VSTD 1,5 CV
Große Becken	bis 100 m ³	TriStar® VSTD 1,5 CV
Große Becken	bis 120 m ³	TriStar® VSTD 2 CV

⁽¹⁾ VSTD : T für Timer zur Programmierung der Betriebsdauer unmittelbar an der Pumpe. D für Digital für den Anschluss an ein externes Steuergerät.

EXPERT LINE



TriStar® VSTD
JAHRE GARANTIE
3 TOTALY PARTNER +1



K-Flo VSTD
JAHRE GARANTIE
3 TOTALY PARTNER +1



Max Flo XL™ VSTD
JAHRE GARANTIE
3 TOTALY PARTNER +1

HÄTTEN SIE'S GEWUSST?

Im Sommer sind durchschnittlich 45 % einer Stromrechnung auf den Betrieb eines Pools zurückzuführen.

Dank der Stromeinsparungen durch eine Pumpe mit variabler Geschwindigkeit ist die Pumpe bereits in drei Badesaisonen amortisiert !



Pumpe mit variabler Geschwindigkeit



AquaRite®+



Fernsteuerung der Filteranlage



www.hayward-schwimmbad.de

