

Silensor Pro[®]

EINE PUMPE WIE
KEINE ZWEITE

ANWENDUNG

Ideal für Filteranlagen von
Schwimmbädern, Wasserspielen sowie
Pool- und Spa-Heizsystemen



NEU



privat



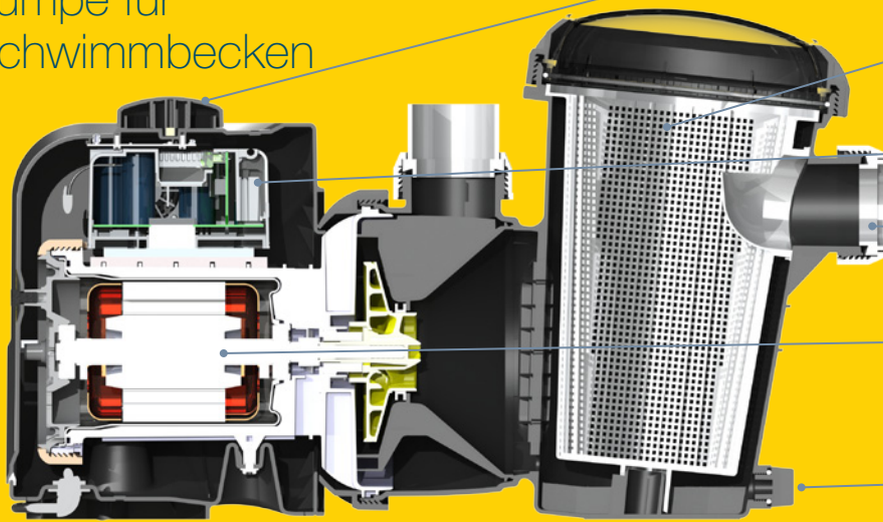
Pumpe für
Schwimmbäder

EXTREM LEISE VERSTELLPUMPE FÜR SCHWIMMBÄDER

- ⇒ Variable Geschwindigkeit mit hoher Effizienz - spart dem Verbraucher Geld
- ⇒ Die wassergekühlte Ausführung läuft ruhiger und mit weniger Vibrationen - 55 dB bei höchster Geschwindigkeit
- ⇒ Keine Programmierung erforderlich - schnell und einfach für Schwimmbäder-Profis
- ⇒ 10 Filtergeschwindigkeiten sowie Rückspülmodus - einstellen und vergessen für Profis und Endverbraucher
- ⇒ Trockenlaufschutz - minimiert Schäden im Falle eines Trockenlaufs der Pumpe
- ⇒ Thermische Abschaltung, kein zusätzlicher Schutzschalter erforderlich - spart Geld bei der Installation
- ⇒ Extragroßer 4,5 Liter-Blätterauffangkorb - weniger Reinigungsaufwand

DAVEY Silensor Pro®

Pumpe für
Schwimmbecken



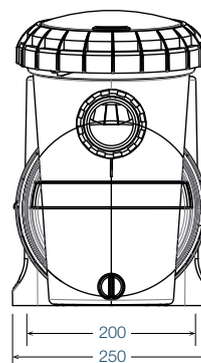
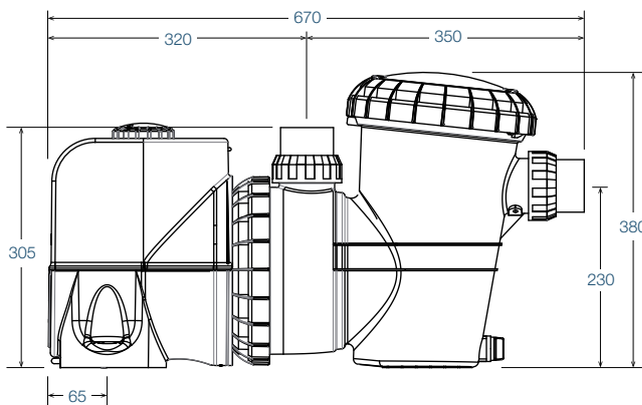
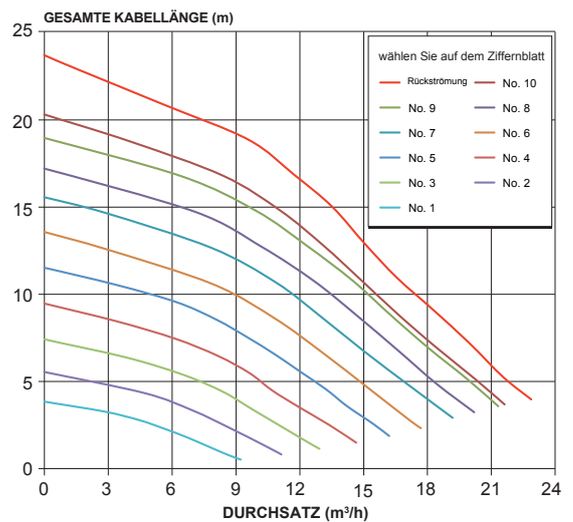
- **Variabler Frequenzantrieb** mit regulierbarer Geschwindigkeit zwischen 1500 und 3600 U/min (Rückspülmodus mit 3800 U/min)
- **Großer Blätterauffangkorb** mit einfach entfernbarem, durchsichtigem Deckel
- Ein **Trockenlaufschutz** schützt die Pumpe, wenn kein Wasser fließt
- **Qualitativ hochwertige Schnellkupplungen aus ABS** ermöglichen eine einfache Installation
- Der **wassergekühlte Hochleistungsmotor** sorgt für einen leisen, effizienten Betrieb das ganze Jahr über
- Eine **Ablassschraube** gestattet eine schnelle Entleerung des Gehäuses für eine einfache Entfernung und Wartung

Hergestellt in Australien • CE

ELEKTRISCHE DATEN	Modell	SP200SV
	Spannung (V)	220/240
	Netzfrequenz (Hz)	50/60
	Motoreingangsleistung (W/hP)	116 W/0,16 PS auf Stufe 1 488 W/0,65 PS auf Stufe 5 1000 W/1,34 PS auf Stufe 10 1316 W/1,76 PS im Rückspülmodus
	Motorgeschwindigkeit (rpm)	1500 bis 3600
	Rückspülmodus (rpm)	3800
	Gehäuseklasse (IP)	45
	Isolationsklasse	F
	Leitungslänge	3m
GESAMTE LEITUNGSLÄNGE	Wahlschalter auf Stufe	40°C
	Rückspülung	50°C
	Durchsatz (m³/h)	50dBa*

*bei der Geschwindigkeit 1

HYDRAULIKLEISTUNG



ABMESSUNGEN	Durchmesser Montagebohrungen	Ein-/Auslass PVC	Nettogewicht (kg)
	10	50	14

www.daveyeurope.eu / info@daveyeurope.eu

Dieses Dokument stellt keine vollständige Anleitung zur Verwendung des Produktes dar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Davey Händler oder Ihrem Davey Support Center sowie in der Installations- und Betriebsanleitung des Produktes. Dieses Dokument muss in Verbindung mit der Installations- und Betriebsanleitung des Produktes sowie allen



Depend on Davey