

SILENSOR[®] by DAVEY



Modell SLS



Modell SLL



PRIVAT



PUMPE FÜR
SCHWIMMBECKEN

REVOLUTIONÄRE WASSERGEKÜHLTE PUMPEN FÜR SCHWIMMBECKEN

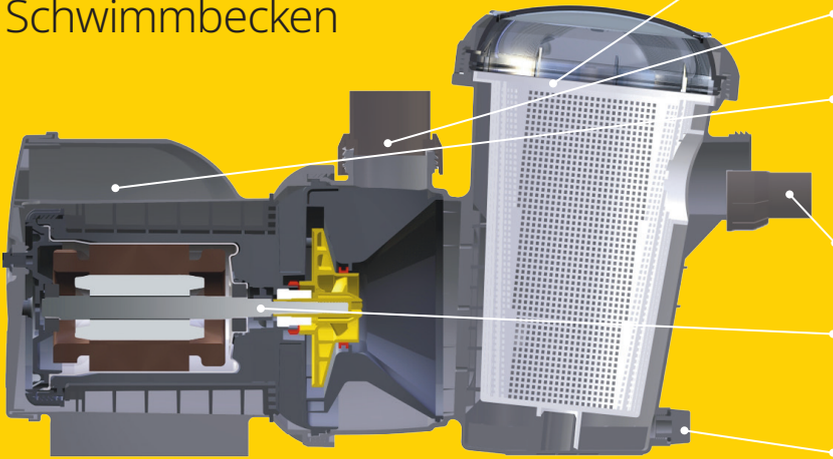
ANWENDUNG

Ideal für Filteranlagen von Schwimmbecken, Wasserspiele sowie Pool- und Spa-Heizsysteme.

EXTREM LEISE PUMPE FÜR SCHWIMMBECKEN

- Die wassergekühlte Pumpe läuft ruhiger und mit weniger Vibrationen - mit durchschnittlich 55 dB
- Keine Belüftung erforderlich - größere Flexibilität bei der Installation
- Für lange Lebensdauer konzipiert - keine Korrosion
- Extragroßer 4,5 Liter-Blätterfangkorb - längere Reinigungsintervalle
- Für den „Patronenmarkt“ ist ein kleinerer Blätterfangkorb erhältlich
- Trockenlaufschutz - automatische Abschaltung zum Schutz der Pumpe
- Integrierter Thermowächter - kein separater Schutzschalter erforderlich
- Geeignet für Salzwasserbecken
- Als ein- und dreiphasige Modelle für Schwimmbecken, Durchflüsse bis zu 24m³/h

Pumpe für Schwimmbecken



- Großer Blätterauffangkorb (an den Modellen SLL) mit einfach entfernbarem, durchsichtigem Deckel
- Ein Trockenlaufschutz schützt die Pumpe, wenn kein Wasser fließt
- Die Herstellung aus robusten korrosions- und UV-beständigen Polypropylen-Materialien garantiert eine lange Nutzungsdauer
- 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	SLS100E	SLS/SLL150E	SLL200E	SLL300E	SLL400E	SLL2003F	SLL3003F	SLL4003F
Spannung (V)	220/240					400		
Netzfrequenz (Hz)	50							
Motoreingangsleistung (W/PS)	740/1.0	860/1.2	1130/1.5	1400/1.9	1760/2.4	1130/1.5	1400/1.9	1760/2.4
Verstärker	3.6	4	4.8	5.9	7.4	2.1	2.4	2.8
Motorausgangsleistung (W/hp)	525/0.7	620/0.8	830/1.1	960/1.3	1200/1.6	830/1.1	960/1.3	1200/1.6
RPM	2850							
Gehäuseklasse (IP)	56							
Isolationsklasse	F							
Leitungslänge	3m							

BETRIEBSGRENZEN

Max. Wassertemperatur	40°C
Max. Umgebungstemperatur	40°C
Lärmpegel (AS 5102.2)	54 to 56dBa

ABMESSUNGEN

Modell	Durchmesser Montagebohrungen	Einlass PVC	Auslass PVC	Nettogewicht (kg)
SLS100E	10x34	50	50	11.0
SLS/SLL150E		50	50	11.0
SLL200E		50	50	12.5
SLL300E		63	63	12.5
SLL400E		63	63	13.0
SLL2003F		50	50	12.5
SLL3003F		63	63	12.5
SLL4003F		63	63	14.0

HYDRAULIKLEISTUNG

