

SILENSOR[®] by DAVEY



Modell SLS



Modell SLL



PRIVAT



PUMPE FÜR
SCHWIMMBECKEN

REVOLUTIONÄRE WASSERGEKÜHLTE PUMPEN FÜR SCHWIMMBECKEN

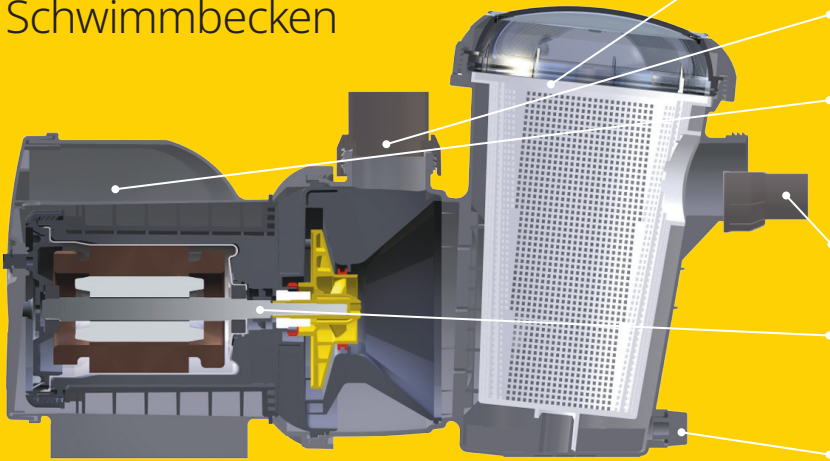
ANWENDUNG

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

