

SILENSOR® by DAVEY



Modele SLS



Modele SLL



PISCINE
RÉSIDENTIELLE



POMPE PISCINE

POMPES PISCINE RÉVOLUTIONNAIRES REFROIDIES À L'EAU

APPLICATION

Idéal pour les équipements de filtration pour piscine, systèmes de chauffage pour piscines et spa.

POMPE ULTRASILENCIEUSE POUR PISCINE

- Système de pompe refroidie à l'eau qui réduit le bruit et les vibrations - environ 55 dB
- Pas besoin de ventilation - plus de flexibilité pour l'installateur
- Conception robuste - pas de corrosion
- Panier extra large de 4,5 litres - longs intervalles entre les nettoyages
- Panier plus petit disponible pour les locaux enterrés type 'cassette'
- Protection contre le désamarrage - coupure automatique pour protéger la pompe
- Dispositif de protection thermique intégré, pas besoin de disjoncteur supplémentaire
- Adaptée aux piscines au sel
- Disponibles en modèles mono ou tri-phases, débits jusqu'à 24 m³/h



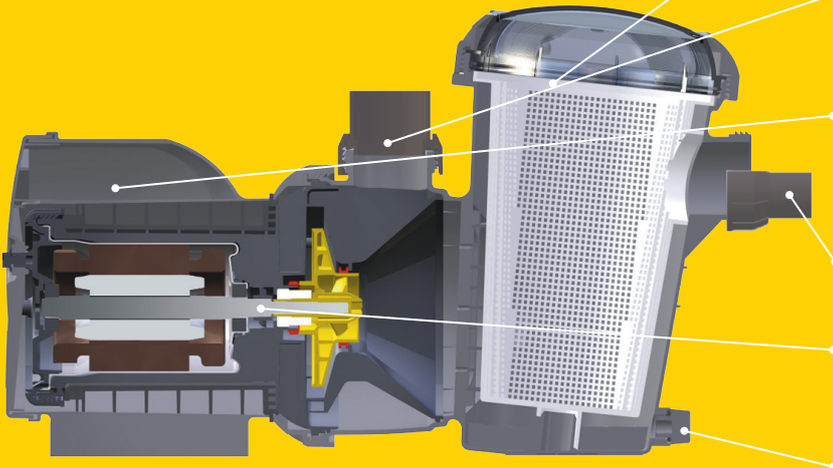
FR
Cet appareil,
ses accessoires,
et cordons
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN

OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

Pompe de piscine



Grand panier équipé d'un couvercle transparent, facile à ouvrir et refermer sans avoir besoin de primer le joint torique

Dispositif de protection contre le fonctionnement à sec s'il n'y a pas d'eau à l'intérieur de la pompe

Conçue avec des éléments en polypropylène présentant une haute résistance à la corrosion et aux UV, pour une plus grande durée de vie

Pose simplifiée grâce aux raccords à nions ABS de qualité

Moteur haute performance refroidi à l'eau, pour une utilisation silencieuse et efficace en permanence

Vidange rapide du panier grâce au bouchon de vidange, afin d'évacuer facilement l'eau et l'hivernage

Fabriqué en Australie • CE

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèle	SLS100E	SLS/SLL150E	SLL200E	SLL300E	SLL400E	SLL2003F	SLL3003F	SLL4003F
Tension (V)	220/240					400		
Fréquence d'alimentation (Hz)	50							
Puissance absorbée (W/hp)	740/1.0	860/1.2	1130/1.5	1400/1.9	1760/2.4	1130/1.5	1400/1.9	1760/2.4
Ampères	3.6	4	4.8	5.9	7.4	2.1	2.4	2.8
Puissance restituée (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							
Classe de protection (IP)	56							
Classe d'isolation	F							
Longueur de cordon électrique	3m							

LIMITES D'EXPLOITATION

Température max. de l'eau	40°C
Température max. ambiante	40°C
Niveau sonore (AS 5102.2)	54 to 56dBa

DIMENSIONS

Modèle	Diamètre des trous de fixation	Entrée PVC	Sortie PVC	Poids net (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

PERFORMANCES HYDRAULIQUES

