

Silence...

ON CHAUFFE!



SILENSOR® par **DAVEY**

Suivez-nous :



NIRVANA
nirvanahp.com

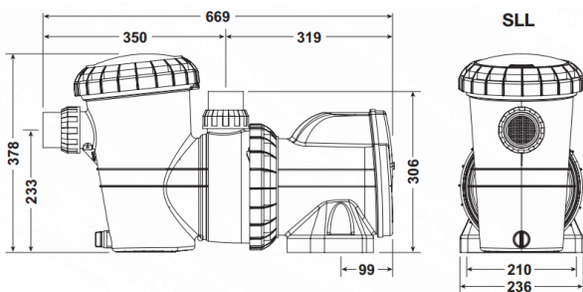
Meilleure
Garantie!

GARANTIE DE 3 ANS
PAR NIRVANA CHAUFFE-PISCINE,
L'IMPORTATEUR EXCLUSIF DE LA
GAMME SILENSOR AU CANADA.

LA SEULE POMPE DE PISCINE AVEC UN MOTEUR REFROIDI À L'EAU SUR LE MARCHÉ



DIMENSIONS (mm)



LA GAMME

MODÈLES	SLL150	SLL250	SLL300	SLL200
PUISSANCE (HP)	1,2 HP	1,6 HP	2,0 HP	1,5 HP
CONSOMMATION (W/H) – 50 PIEDS/TÊTE	870	1240	1490	1140
AMPÉRAGE – 50 PIEDS/TÊTE	3,7	5,2	6,2	9,5
VOLTAGE	240	240	240	120
CHAUFFAGE GÉNÉRÉ PAR LE MOTEUR (BTU/HEURE)	2 500	3100	4000	2700

LES SILENSOR SONT COTÉES AVEC LEUR VRAIE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE.

ÉCONOMIE ANNUELLE DE LA SILENSOR

MODÈLES	SLL150	SLL250	SLL300	SLL200
CONSOMMATION ANNUELLE - POMPE POPULAIRE	500,17\$ ¹	607,35\$ ²	714,53\$ ³	421,57\$ ⁴
CONSOMMATION ANNUELLE - SILENSOR (24h/jour pour 150 jours à 0,0827\$/kWh)	259,02\$	381,08\$	443,60\$	339,40\$
ÉCONOMIE DE CONSOMMATION ANNUELLE	241,15\$	226,27\$	270,93\$	82,17\$
ÉCONOMIE GÉNÉRÉE EN CHAUFFAGE ⁵	217,50\$	270\$	348\$	235,50\$
ÉCONOMIE ANNUELLE DE LA SILENSOR	458,65\$	496,27\$	618,93\$	317,67\$

¹ Pompe 1.0hp la plus vendue au Québec qui consomme 7,0 ampères à 240v - 7,0 * 240 = 1680w * 24h/jour * 150 jours * 0,0827\$/kWh = 500,17\$

² Pompe 1.5hp la plus vendue au Québec qui consomme 8,5 ampères à 240v - 8,5 * 240 = 2040w * 24h/jour * 150 jours * 0,0827\$/kWh = 607,35\$

³ Pompe 2.0hp la plus vendue au Québec qui consomme 10 ampères à 240v - 10 * 240 = 2400w * 24h/jour * 150 jours * 0,0827\$/kWh = 714,53\$

⁴ Pompe 1.5hp la plus vendue au Québec qui consomme 11,8 ampères à 120v - 11,8 * 120 = 1416w * 24h/jour * 150 jours * 0,0827\$/kWh = 421,57\$

⁵ Explication – Chauffage – Comparé à un chauffage électrique à résistance : 1 btu = 0,2928 watts/h

2500 btu = 732w/h = 0,732kwh * 0,0827 = 0,0605\$/h = 1,45\$/jour * 150 jours = 217,50\$

3100 btu = 908w/h = 0,908kwh * 0,0827 = 0,0751\$/h = 1,80\$/jour * 150 jours = 270\$

4000 btu = 1171w/h = 1,171kwh * 0,0827 = 0,0968\$/h = 2,32\$/jour * 150 jours = 348\$

2700 btu = 790w/h = 0,790kwh * 0,0827 = 0,0653\$/h = 1,57\$/jour * 150 jours = 235,50\$



SILENCIEUSE

- Le bruit du moteur est largement absorbé par l'eau qui le refroidit.
- Le système n'a pas besoin de circulation d'air pour fonctionner donc aucun ventilateur bruyant.



ÉCONOMIQUE

- Technologie brevetée.
- La Silensor consomme environ deux fois moins d'énergie que la pompe la plus populaire pour les mêmes débits.
- Le moteur donne la chaleur qu'il produit à l'eau de la piscine. Cette énergie est perdue avec toutes les autres pompes qui sont refroidies par l'air ambiant. C'est du chauffage gratuit pour la piscine.
- Panier surdimensionné de 4,5L.



QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Fabriqué en Australie par Davey, un manufacturier avec 75 années d'expérience dans les pompes.
- 125 000 pompes Silensor en opération dans le monde depuis 2007.
- Matériaux qui ne se corrodent pas; boîtier en plastique stabilisé contre UV et aucun métal à l'extérieur.
- Système de joint d'étanchéité breveté.
- Protection thermique : se coupe automatiquement s'il n'y a pas de circulation d'eau.

CHARTRE DU DÉBIT DE LA SILENSOR

