

# Silence...

# ON CHAUFFE!



**SILENSOR**<sup>®</sup> par **DAVEY**

Suivez-nous :



**NIRVANA**

nirvanahp.com

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



**Meilleure  
Garantie!**

## GARANTIE DE 3 ANS

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

### LA GAMME

| MODÈLES                                    | SLL150 | SLL250 | SLL300 | SLL200 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| PUISANCE (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   |

### ÉCONOMIE ANNUELLE DE LA SILENSOR

| MODÈLES   | SLL150                | SLL250                | SLL300                | SLL200                |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| CONSOMMATION ANNUELLE - POMPE POPULAIRE                                   | 500,17\$ <sup>1</sup> | 607,35\$ <sup>2</sup> | 714,53\$ <sup>3</sup> | 421,57\$ <sup>4</sup> |
| 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 <sup>5</sup>                                | 217,50\$              | 270\$                 | 348\$                 | 235,50\$              |
| ÉCONOMIE ANNUELLE DE LA SILENSOR  | 458,65\$              | 496,27\$              | 618,93\$              | 317,67\$              |

<sup>1</sup> 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\$

<sup>2</sup> 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\$

<sup>3</sup> 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\$

<sup>4</sup> 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\$

<sup>5</sup> 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.
- 100 000 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.**

### CHARTE DU DÉBIT DE LA SILENSOR

