

L'interface à commande numérique d'EcoStar peut pivoter afin de permettre une vue plus pratique de l'interface.



L'interface à commande numérique d'EcoStar peut pivoter afin de permettre une vue plus pratique de la pompe.

La conception de l'interface à commande numérique avec affichage facile à lire indique des renseignements, tels que la vitesse de la pompe et la consommation énergétique.

L'interface à commande numérique peut également être séparée de la pompe et fixée à un mur.



Application et installation

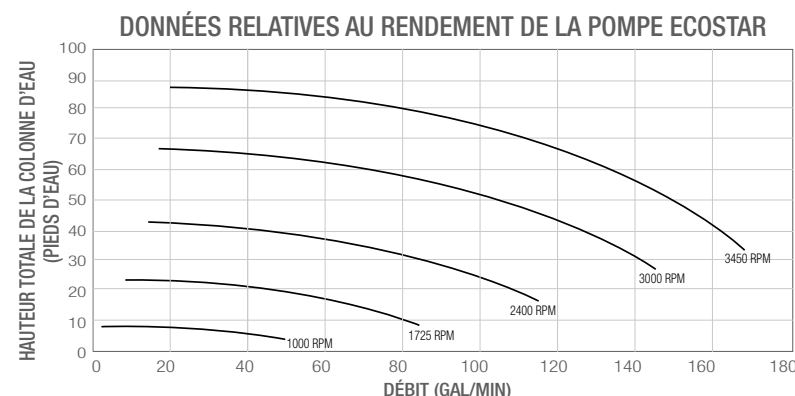
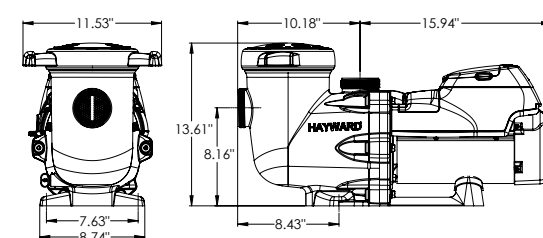
- Piscines creusées de tous les types et de toutes les tailles, ou combinaisons de piscines et de spas
- Aménagements aquatiques tels que des chutes d'eau, des fontaines, etc.
- Entièrement programmable et dotée d'une horloge 24 heures intégrée présentant 8 fonctions de vitesse et de minuterie réglables
- Pour la gestion de piscine perfectionnée, la pompe peut être contrôlée par les plateformes de contrôle de piscines et de spas d'Hayward® ou conçues par des tiers, et ce, sans accessoires supplémentaires

Caractéristiques et avantages de EcoStar

- Protection automatique contre les pannes d'amorçage, les gels, les pointe et creux de tension
- Comprend un nécessaire d'installation murale de l'interface à commande numérique
- Grâce aux raccords-union 2 po x 2-1/2 po en PVC-C, l'installation et l'entretien peuvent être effectués facilement et rapidement
- La conception sans nervure permet d'enlever facilement les débris. Le panier contenant davantage de feuilles prolonge l'intervalle entre les nettoyages
- Test de pression à un maximum de 50 lb/po²
- Pompe à amorçage automatique, avec une hauteur d'aspiration pouvant atteindre 10 pi au-dessus du niveau de l'eau

Numéro de modèle	Description	Plage de vitesses	Voltage	Connecteurs union
SP3400VSP	EcoStar	600-3450 RPM	230V Single Phase	2" x 2 1/2"
SP3400VSPVR	EcoStar SVRS	1000-3450 RPM	230V Single Phase	2" x 2 1/2"

Dimensions Globales



EcoStar fonctionne efficacement dans toutes ces plages.

Consultez Haywardpiscine.ca / 1-888-238-7665.

HAYWARD
2880 Plymouth Dr. | Oakville, ON L6H 5R4

Hayward, Pro Logic et E-Command sont des marques déposées et EcoStar et OnCommand sont des marques de commerce de Hayward Industries, Inc. © Hayward Industries, Inc., 2014.

Les pompes de série EcoStar sont homologuées par :



LITECOSB14F

HAYWARD

EcoStar™ et EcoStar SVRS

POMPES À VITESSE VARIABLE

POMPES

La pompe au plus haut rendement énergétique qui soit, quelle que soit sa vitesse



Système complet: Pompes | Filtres | Chauffage | Nettoyeurs | Désinfection | Automatisation | Éclairage | Sécurité

EcoStar™ et EcoStar SVRS

constituent le choix idéal pour les économies d'énergie.

Grâce à son efficacité, EcoStar permet d'économiser jusqu'à 1 500 \$ en coûts énergétiques par année, et ce, année après année.

Grâce à la gamme de pompes EcoStar, l'argent retourne dans les poches des propriétaires de piscine. EcoStar est la pompe à vitesse variable la plus éconergétique du marché, grâce à un aimant permanent super efficace, un moteur blindé avec ventilateur extérieur, et une conception hydraulique à l'avant-garde du secteur. Des tests ont prouvé qu'EcoStar permettait aux propriétaires de piscine d'économiser jusqu'à 90 % des coûts énergétiques des pompes ordinaires à vitesse unique. EcoStar peut régler le débit de la pompe en fonction des besoins de la piscine, au lieu de la faire fonctionner à plein régime en tout temps.

EcoStar SVRS Sécurité et tranquillité d'esprit dans une seule pompe.

Le modèle EcoStar SVRS est doté d'un système anti-atrapement de sécurité (SVRS) qui contribue à prévenir les suctions accidentelles, et ce, sans appareil, tuyauterie ou câblage supplémentaires. Il respecte ou surpasse toutes les normes ASME/ANSI applicables, telles que stipulées par la loi américaine Virginia Graeme Baker Pool and Spa Safety Act et par les exigences semblables aux échelons provinciaux et locaux.

EcoStar et EcoStar SVRS s'installent facilement et sont compatibles avec un vaste éventail d'équipements.

Les clients peuvent économiser beaucoup de temps et d'argent en installant EcoStar, et ce, sans devoir acheter d'équipement et d'accessoire supplémentaires. Son horloge 24 heures intégrée entièrement programmable à 8 fonctions de vitesse et de minuterie réglables permet à EcoStar de gérer le débit tout au long de la journée. EcoStar peut être contrôlé par les commandes d'Hayward, telles que Pro Logic®, OnCommand™ ou par des commandes pour piscines et spas conçues par des tiers. EcoStar est le choix idéal, tant pour les nouvelles piscines que pour celles qui sont déjà en usage.

Conception silencieuse.

Les dimanches après-midi et les douces nuits d'été ne sont jamais perturbés. Le contrôle à vitesse variable d'EcoStar fait en sorte que l'eau s'écoule au débit requis, et puisque la conception hydraulique perfectionnée d'EcoStar permet l'écoulement plus efficace de l'eau, le moteur fonctionne à des vitesses encore plus lentes, ce qui le rend exceptionnellement silencieux.

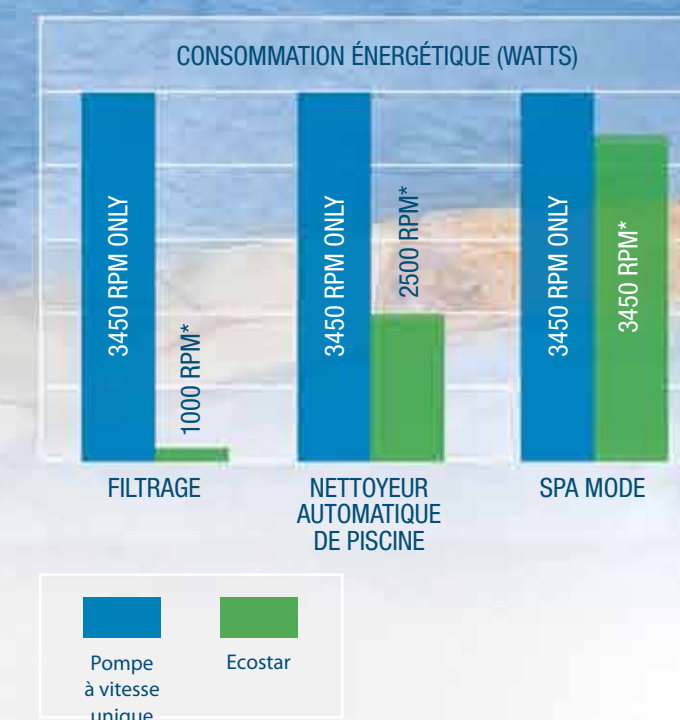


*Économies par rapport à une pompe à vitesse unique fonctionnant 12 heures par jour pour une piscine de 20 000 gallons, selon un taux d'électricité de 0,15 \$/kWh. Les économies effectivement réalisées peuvent varier en fonction du modèle comparé, des heures de fonctionnement, du taux d'électricité, et d'autres facteurs hydrauliques, tels que la taille et la longueur de la tuyauterie.

- 1 Le panier de plus grande taille allonge la période entre chaque nettoyage
- 2 Connecteurs union 2 po x 2 1/2 po
- 3 Conception hydraulique à l'avant-garde du secteur
- 4 Moteur blindé avec ventilateur extérieur doté d'un aimant permanent
- 5 Interface à commande numérique novatrice à position réglable



EcoStar permet des économies d'énergie et d'argent



Convivial et écologique

EcoStar est extrêmement facile d'utilisation, même pour les personnes n'ayant jamais possédé de piscine auparavant. Il est doté d'une interface futuriste à commande numérique de fonctionnement intuitif, et il fait toujours face dans la direction qui convient, puisqu'il pivote pour adopter quatre positions différentes sur la pompe. Il peut être enlevé pour être fixé au mur, ce qui est très pratique lorsque la pompe est installée dans un endroit exigü. EcoStar fournit également une capacité diagnostique et une protection automatique intégrées en matière d'amorçage, de gel et de tension, pour assurer un fonctionnement sans heurt.

Une pompe qui permet une piscine plus propre?

Lorsqu'il fonctionne à des vitesses lentes, EcoStar pousse l'eau de manière plus efficace dans le filtre, ce qui signifie que davantage de particules sont éliminées de la piscine ou du spa. L'eau est donc plus claire. La conception pratique à panier sans nervure facilite le retrait des débris.

* Vitesse présumée, en tours par minute. EcoStar peut être « syntonisé » à la vitesse précise requise pour l'application concernée.