



POMPES À VITESSE VARIABLE

>100 M³

MAX-E-PRO XF VS

La pompe à vitesse variable universelle pour tout usage de pompe semi-commerciale.



CARACTÉRISTIQUES

Moteur/driver intégré de 5 CV avec programmes de vitesse pré-réglés et capacité de puissance d'entrée polyvalente

Contrôle de vitesse ou de débit* permettant une programmation personnalisée des vitesses de pompe optimales

Corps de pompe entièrement en thermoplastique (Polypropylène chargé 30% fibre de verre) et dimensions compactes

BÉNÉFICES

- Pompe à vitesse variable « plug and play » facile à configurer
- Économies d'énergie et retour sur investissement rapide
- Pompe commerciale très compacte et silencieuse

*Lorsqu'elle est connectée au débitmètre 4-20mA de Pentair pour une tuyauterie de 3" (réf. 97014-4203KIT - vendu séparément) ou à des débitmètres 4-20mA similaires, cette pompe est capable de maintenir un débit constant en fonction des besoins de votre système de piscine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

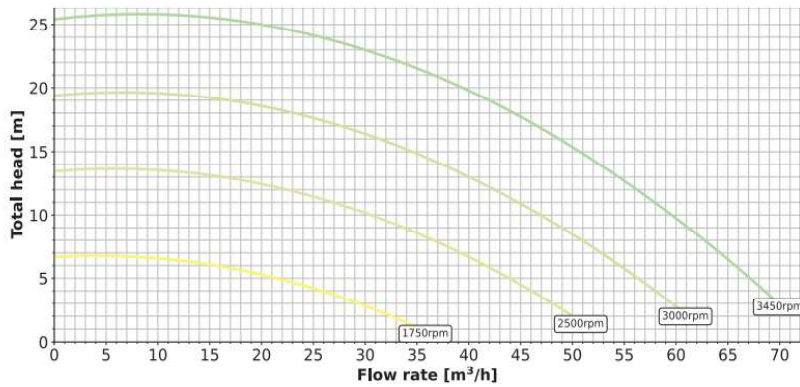
Résistance au sel	→ 0.40% (4 g/l)
Raccords	→ 75 mm unions (90mm slip fit)
Specifications Techniques	<ul style="list-style-type: none"> → Garniture mécanique - Les matériaux en acier inoxydable et en EPDM permettent une durée de vie prolongée et des intervalles plus longs entre les entretiens. → Panier-filtre extra large avec couvercle transparent → Le couvercle Cam and Ramp et la bague de blocage permettent un accès rapide et facile au panier → Entrée/sortie : 75/90 mm → Protection contre les surcharges thermiques assurée par la commande intégrée du moteur. → 4 entrées numériques et communication Modbus RS-485 via le kit de câblage d'automatisation (en option, réf. RR356324Z) → Moteurs TEFC fabriqués avec arbre en acier inoxydable de série 300 et roulements lubrifiés doublement étanches : prolonge la durée de vie de la pompe. → Les pompes à vitesse variable MAX-E-PROXF VS émettent jusqu'à 42 dB (A)** de moins qu'une pompe de filtration standard à vitesse unique.

**Comparaison avec une pompe de filtration standard à vitesse unique (5 CV) émettant au moins 82 dB (A). Valeurs exprimées en niveau de puissance acoustique pondéré selon la norme ISO 3741.

CONDITIONNEMENT

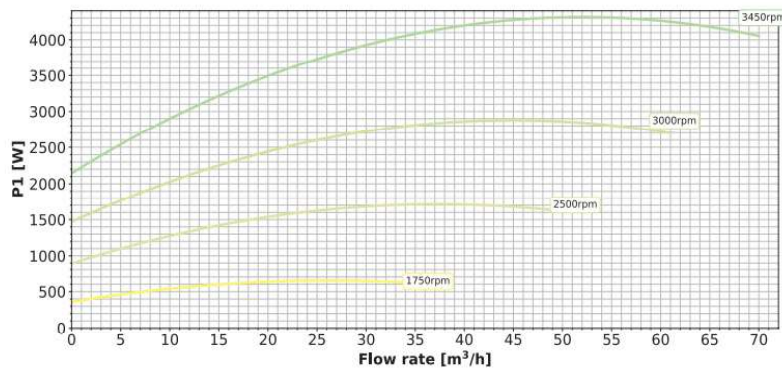
	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Cartons/palette
Carton	80	39	46	-
Palette	120	80	92	6

PERFORMANCE



Plus d'informations sur votre produit

PUISSANCE CONSOMMÉE



INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Type (kW/HP)	Débit @8m (m³/h)	Alimentation (V)	Pleine charge (A)	Longueur dim A (mm)
P-023037	4 / 5	65	1~ 208-230/277-460 3~ 208-460	21/13 7	686

ACCESSOIRES

(non inclus, à commander en option)

Références	Description
R356324Z	Communication Cable
SB-PF-SPO-004A	Speedeo Connect

