



# Pompe ALPHA ECO SOFT

page 1/2

## CARACTÉRISTIQUES

- Pompe monobloc à vitesse variable avec préfiltre intégré
- Moteur électrique à aimant permanent isolé du contact de l'eau
- Couvercle transparent avec écrou et clé de serrage
- Corps et diffuseur en polypropylène renforcé
- Garniture mécanique en carbone/céramique
- Socle en PP TV 40
- Raccordement hydraulique: raccord à coller Ø50 mm pour le refoulement et l'aspiration
- Livrée avec raccords
- Trou d'évacuation des eaux de condensation situé en partie basse du moteur
- Protection thermique intégrée
- Indice de protection : IP55
- Isolement : classe F/B.
- Roulements à billes : type 2RS
- Avec contacts libres de potentiel + signal analogique 0-10V et 4-20 mA
- Modèle à vitesse variable: 3 vitesses paramétrables
- Contenance du panier de préfiltre : environ 0.5L
- Maillage du panier de préfiltre : environ 2.8 x 2.8 mm
- Panneau de contrôle intuitif avec affichage des vitesses
- Garantie 2 ans



Pompe auto-amorçante ALPHA ECO SOFT

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Matière
Corps de pompe	PP
Carter de garniture	PP GF 30
Turbine	PPE GF 30
Panier de préfiltre	PP
Couvercle	PC, transparent / ABS
Manchon à coller	ABS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Matière
Garniture mécanique	Carbone / céramique / NBR
Visserie	Inox
Volume du panier de préfiltre	Environ 0.5 L
Maillage du panier de préfiltre	2.8 x 2.8 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES À 50/60 HZ

Caractéristiques	Valeur
Aspiration Sa / Refoulement Da d <sup>4)</sup>	50/50
Conduite Sa /Da tuyau, PVC conseillé d <sup>4)</sup>	50/50
Puissance absorbée P <sub>1</sub> restituée P <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (kW)	0.04-0.75 / 0.02-0.50
Intensité nominale (A)	0.30-3.20

## DIMENSIONS ET PERFORMANCES

