

# BADU® Gamma Eco VS

Nouveau best-seller après la BADU Prime avec moteur PM.  
Efficace, moderne et bien pensée ...

## Application

Circulation de l'eau de la piscine à travers un groupe de filtration.  
Installation de la pompe à respectivement 3 m maximum au-dessus ou en dessous du niveau d'eau.

## Exécution

Pompe monobloc avec préfiltre intégré.  
Garniture mécanique à soufflet montée sur le moyeu de la turbine en plastique. L'axe du moteur ou de la pompe n'entre pas en contact avec l'eau en circulation. Isolation électrique.  
Contenance du panier de préfiltre ..... env. 3 l  
Maillage panier de préfiltre ..... env. 3,2 x 2,6 mm

Pilotage possible à distance avec l'horloge automatique  
BADU Eco Logic. Voir page 102.

## Matériaux

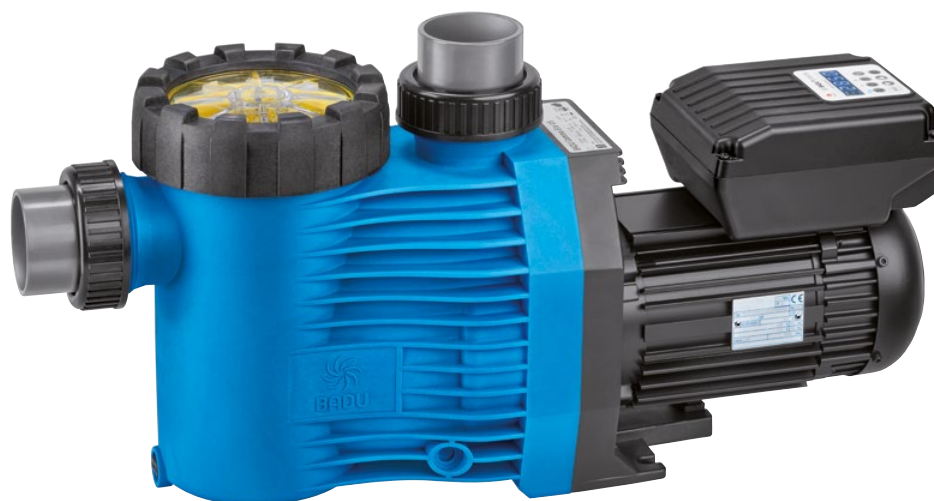
Corps de pompe ..... PP GF 30  
Corps intermédiaire ..... PP TV 40  
Carter de garniture ..... PP TV 40  
Diffuseur ..... PA 66 GF 30  
Turbine ..... PP GF 30  
Panier de préfiltre ..... PP  
Couvercle ..... PC, transparent/PA 66 GF 30  
Garniture mécanique ..... Carbone/Céramique/NBR  
Visserie ..... Inox  
Raccord vissé avec manchon à coller ..... PVC-U

Données techniques à 50/60 Hz		BADU Gamma Eco VS
Aspiration Sa/Refoulement Da d <sup>4)</sup>		63/63
Conduite Sa/Da tuyau, PVC conseillé, d <sup>4)</sup>		63/63
Puissance absorbée P <sub>1</sub> /restituée P <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (kW)	1~ 230 V	0,08-1,40/0,03-1,10
Intensité nominale (A)	1~ 230 V	0,60-6,10

Plus d'informations sur les indices de protection de moteurs, page 167.

Référence	Modèle	Intensité	Puissance restituée P <sub>2</sub>
210.5231.138	BADU Gamma Eco VS	1~ 230 V	1,10 kW

Clé de couvercle universelle livrée avec la pompe. Voir page 113.



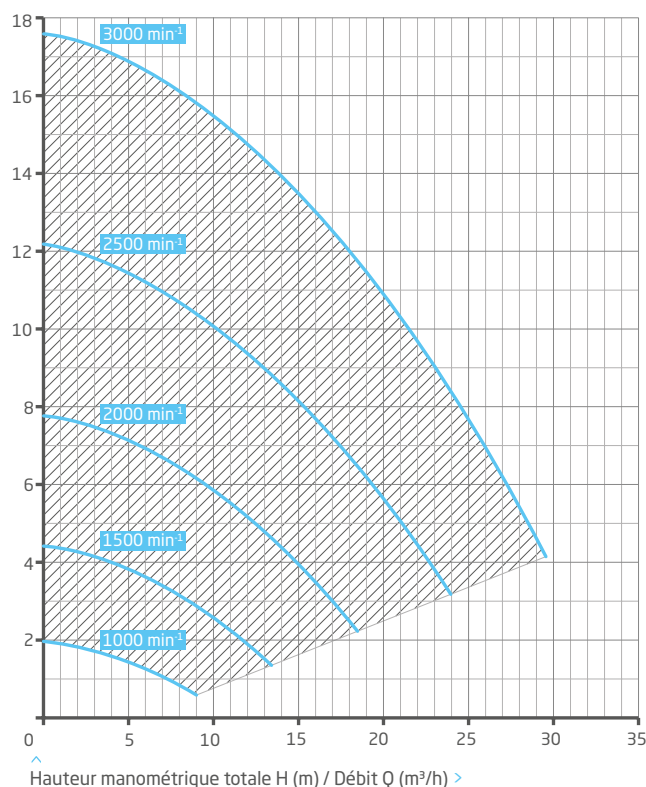
< Affichage du moteur à commande intuitive.



En cours..



Performances



Dimensions

Détaillées sur demande ou sur notre site badu.de.

