

# BADU® Delta Eco VS

Nouveau produit haut de gamme à vitesse variable.  
Plus de performance. Réservé aux distributeurs.

## 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. 4 l  
Maillage panier de préfiltre ..... env. 2,2 x 2,2 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 GF 30
Carter de garniture .....	PP GF 30
Raccords/Manchons à coller .....	ABS/PVC-U
Diffuseur .....	PP GF 30
Turbine .....	PPE GF 30
Panier de préfiltre .....	PP
Couvercle .....	PC, transparent/PA 66 GF 30
Garniture mécanique .....	Carbone/Céramique/NBR
Visserie .....	Inox

## Données techniques à 50/60 Hz

## BADU Delta Eco VS

Aspiration Sa/Refoulement Da $D_E$ . $D_S$ <sup>4)</sup>	63/63
Conduite Sa/Da tuyau PVC conseillé, d <sup>4)</sup>	63/63
Puissance absorbée $P_1$ /restituée $P_2$ <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 $P_2$
<b>210.3281.138</b>	BADU Delta Eco VS	1~ 230 V	1,10 kW

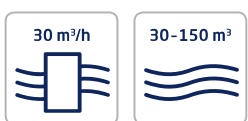
Clé de couvercle universelle livrée avec la pompe. Voir page 113.



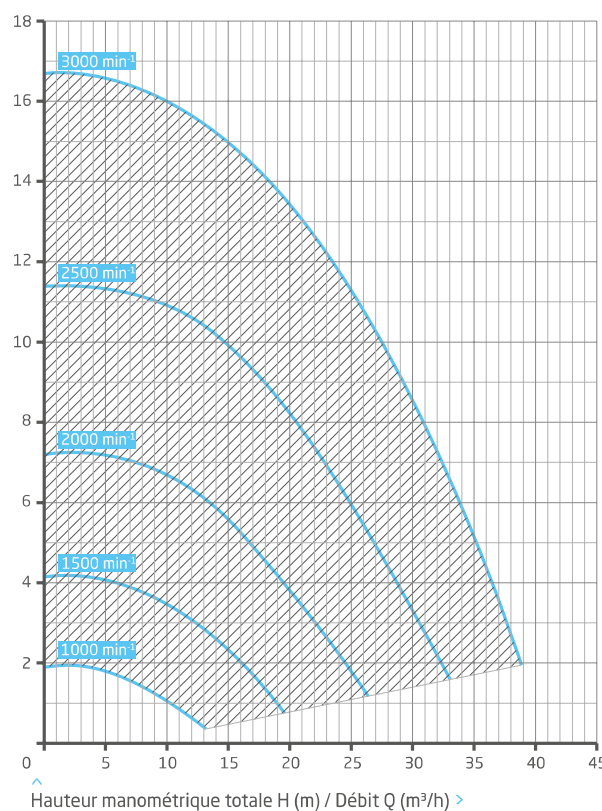
www.tuv.com  
ID 0000021507



En cours.



## Performances



## Dimensions

Détaillées sur demande ou sur notre site [badu.de](http://badu.de).

