

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 _ε . D ₅ ⁴⁾	63/63	
Conduite Sa/Da tuyau PVC conseillé, d ⁴⁾	63/63	
Puissance absorbée P ₁ /restituée P ₂ ¹⁾ (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
210.3281.138	BADU Delta Eco VS	1~ 230 V	1,10 kW

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



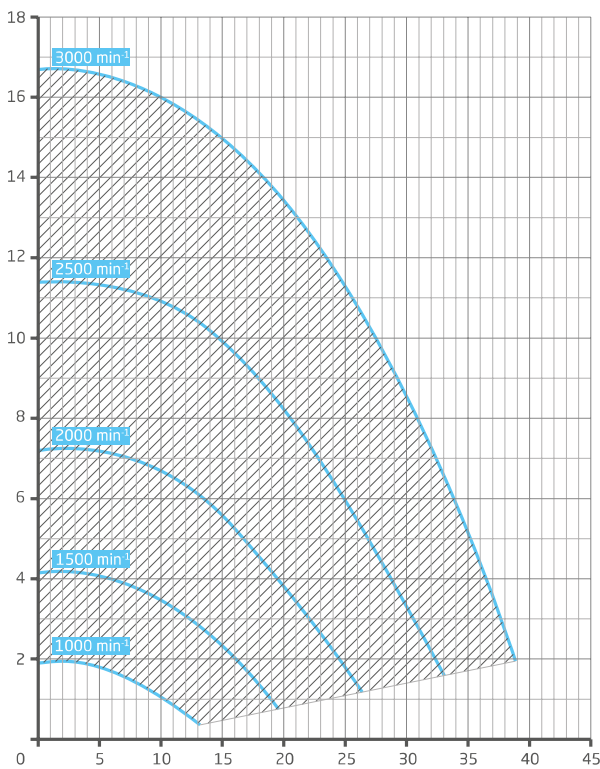
En cours.



Performances

Dimensions

Détaillées sur demande ou sur notre site badu.de.



↑ Hauteur manométrique totale H (m) / Débit Q (m³/h) >

