



ref SP2190201138

Excellente résistance à la corrosion

Par l'emploi de matière plastique haut de gamme renforcée de fibre de verre.

Auto-amorçage

Fonctionnement impeccable en mode filtration même raccordé à un robot nettoyeur.

Fiabilité de l'étanchéité

Garniture mécanique ne nécessitant aucun entretien.

Sécurité au niveau de la séparation électrique

Le moteur et l'arbre de la pompe ne sont pas en contact avec l'eau de la piscine.

Grande efficacité

Grâce au meilleur degré de rendement.

Badu® 90 Eco VS

Compacte, puissante et simple d'utilisation !

La pompe de circulation auto-amorçante Badu 90 Eco VS combine la construction réussie de la Badu 90 avec un moteur à aimant permanent. Un ensemble extrêmement compact et d'une très haute efficacité.

Une innovation révolutionnaire avec la technologie de moteur breveté, la BADU eco rompt avec les traditions, grâce à sa consommation d'énergie, aux frais d'exploitation et à la qualité de l'eau ! Conçue pour les piscines de taille moyenne, la pompe est équipée de trois vitesses de rotations pré-réglées assurant un fonctionnement optimal de la pompe.

Les paramètres de la pompe sont programmables de façon variable par une électronique de rendement intégrée. Les réglages du temps d'aspiration et de la vitesse de rotation sont adaptables individuellement et apportent ainsi des possibilités supplémentaires pour réaliser des économies d'énergie. L'affichage de la consommation, accessible simplement par appui sur la touche Info constitue un moyen additionnel d'optimiser votre installation.

Le clavier à effleurement est composé de 8 touches sans double fonction et se manie aisément et intuitivement. La navigation dans le menu est logique et basée sur le mode de la simplicité.

Des contacts libres de potentiel rendent une commande externe de la fonction OFF et des vitesses de rotation possibles.

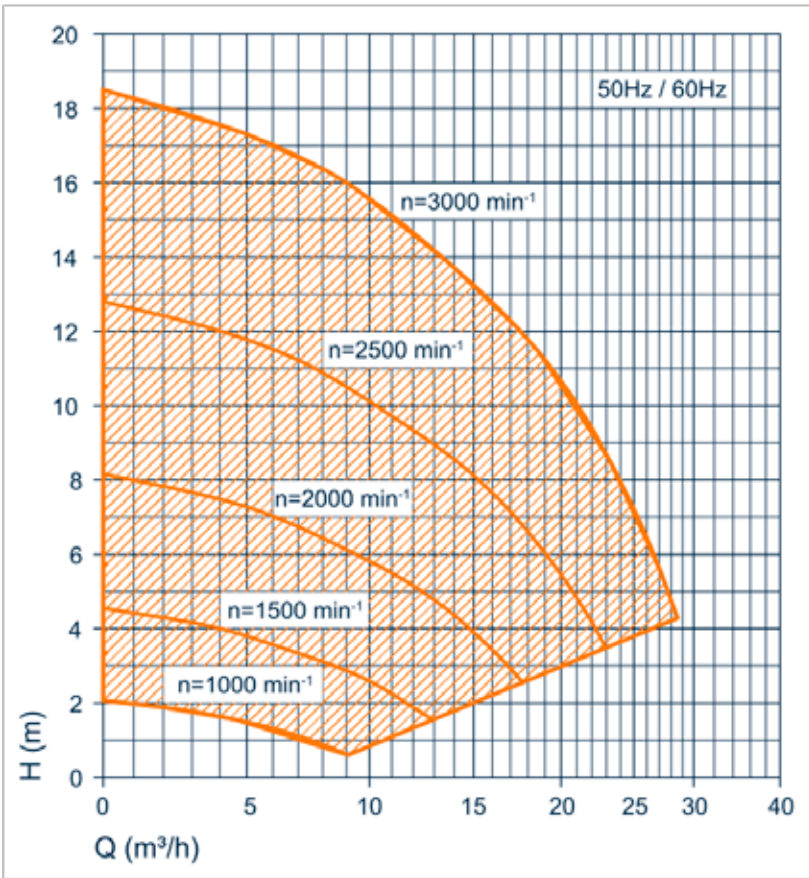
Les différents composants de la pompe, certains renforcés de fibre de verre, sont un gage de résistance élevée à la corrosion de la Badu 90 Eco VS. Cette pompe est en mesure de faire circuler de l'eau de piscine avec une teneur en sel maxi de 0.5 % (correspondant à 5g/l).

La certification GS ainsi qu'un contrôle à 100% effectué en sortie de chaîne de fabrication garantissent la qualité et la longévité des pompes de circulation de piscine de la marque Badu !

Choisissez la vitesse de rotation la mieux adaptée.

- le service nocturne (à basse vitesse)
- la filtration (à moyenne vitesse)
- le contre lavage (à pleine vitesse)





Informations techniques

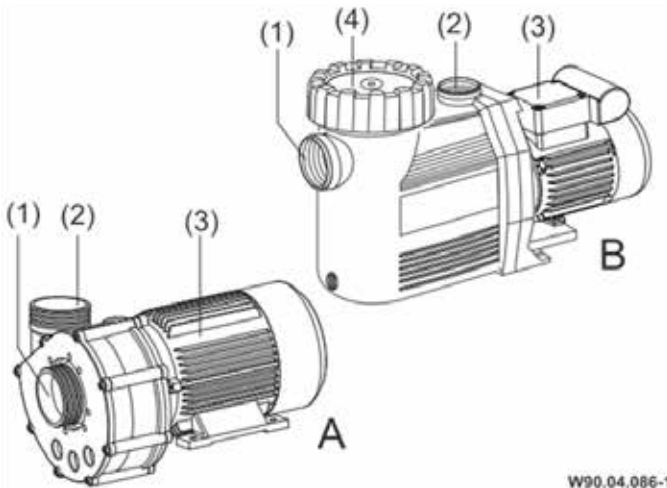
Puissance absorbée : 0,75 kW

Refoulement : max 15 m WS

Raccordement conduite d'aspiration et de refoulement : manchon à coller Ø63 / Ø50

Fonctionnement

La pompe aspire l'eau du bassin par le biais d'un clapet anti-retour et de l'orifice d'aspiration (1). Le cas échéant, le panier filtrant collecte les grosses impuretés. L'eau est pompée et envoyée dans le système de filtration par le biais de la tubulure et d'un clapet anti-retour.



A Pompe non auto amorçante

B Pompe auto-amorçante

- (1) Volute d'aspiration
- (2) Tubulure de pression
- (3) Moteur
- (4) Couvercle avec panier filtrant

