

# AGA - AGC



## Electropompes auto-amorçantes en fonte

Electropompes auto-amorçantes en fonte conçues pour la surpression d'eau claire pour les habitations individuelles, la petite irrigation de jardins, le lavage de véhicules et le relevage d'eau claire en général.



Simplicité d'utilisation



Légère et facile à transporter



Disponibles avec roue en laiton

## Données techniques

**Pression max de fonctionnement** 6 bar pour AGA 0.60-0.75-1.00  
10 bar pour le reste de la gamme

**Température max du liquide** 45°C

**Profondeur max d'aspiration** 8 m

**Pôles** 2

**Classe d'isolation** F

**Indice de protection** IP44

**Tension** Monophasée 1~230V ±10%  
Triphasée 3~230/400V ±10%

Condensateur permanent et protection de surcharge moteur intégrés, avec réarmement automatique. Non existant en version triphasée, à fournir par l'utilisateur.

## Matériaux

<b>Corps pompe</b>	Fonte
<b>Roue</b>	PPE+PS renforcé par fibres de verre pour AGA 0.60-0.75-1.00, laiton pour le reste de la gamme
<b>Arbre</b>	Acier inox AISI 303 (EN 1.4305) (partie en contact avec le liquide)
<b>Garniture mécanique</b>	Céramique/Carbone/NBR (standard)
<b>Support et caisse moteur</b>	AISI 304 pour AGA 0.60 - AGA 0.75 - AGA 1.00, fonte intégré sur le support moteur pour le reste de la gamme

## Version GARDEN



Avec poignée et interrupteur

## Accessoires



### Réservoir

Page 427 - **Réservoir 5/10 litres 10/8 bar**



### Flotteur

Page 426 - **Flotteur 5/10m avec contrepoids**



### Pressostat

Page 426 - **Pressostat 1,3÷12 bar**



### Coffrets et Systemes de contrôle

Page 412 - **Presscomfort**

Régulateur de pression

Page 413 - **Servopress**

Régulateur de pression

Page 408 - **E-SPD**

Système de contrôle à vitesse variable

Page 406 - **Coffrets**

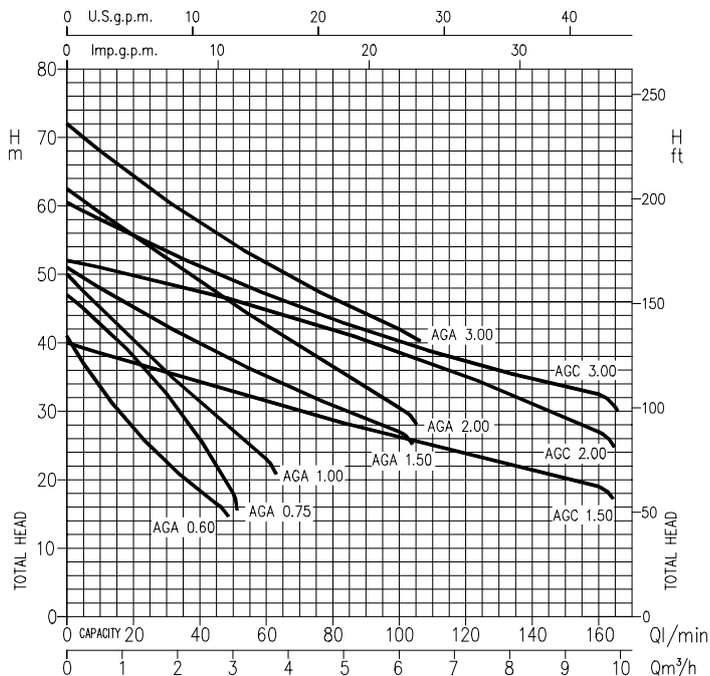
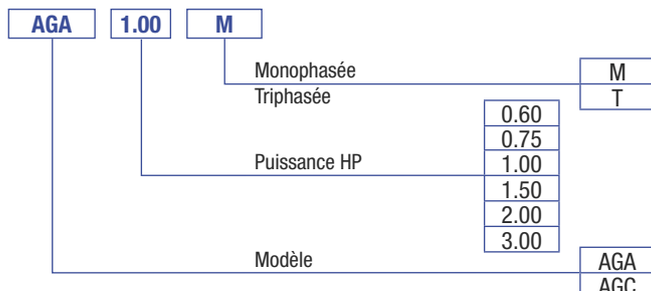
EASY, SMART EVO 1-2

# AGA - AGC

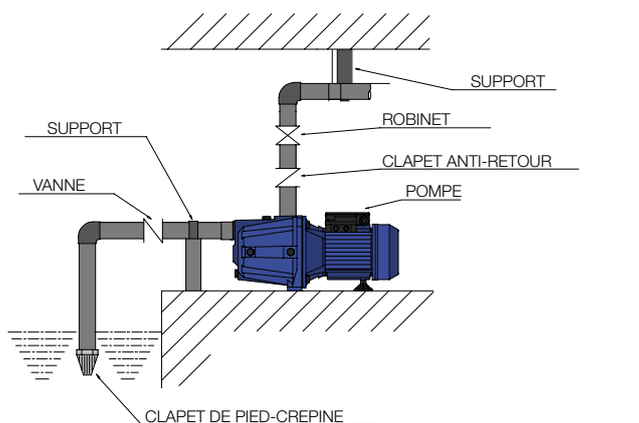
Electropompes auto-amorçantes en fonte



## Sigle d'identification



## Installation



La pompe auto-amorçante AGA-AGC est simple d'utilisation et facile à installer grâce à son poids réduit. Bien installée et bien fixée, la pompe peut aspirer jusqu'à une hauteur de 8m. L'installation d'un clapet de pied-crèpine est un plus. La flexibilité et les dimensions réduites de la pompe permettent également une installation facile.