



### Matériaux

Composant	Matériaux
Corps de pompe Raccord taraudé	ABS (Acrylonitrile-Butadiène-Styrène)
Couvercle-diffuseur Roue	Thermoplastique renforcé par fibres de verre: PPO-GF30, NORYL*
Paroi-diffuseur avec bague d'étanchéité de roue	Acier au Cr-Ni-Mo 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
Garniture mécanique	Oxide d'alumine, Carbone dur, FPM

\* Marque de fabrique General Electric

### Exécution

Pompes à un étage, à vidange automatique avec moteur isolé de l'eau, construites avec matériaux de très haute qualité résistants à la corrosion, avec diffuseur en acier inoxydable. Construction compacte (largeur 158 mm).

#### Raccordement des tuyaux en PVC:

Orifices pour raccordement à collage, avec filetage extérieur pour branchement avec raccord taraudé.

### Utilisations

Pour balneo et whirlpool.

### Limites d'utilisation

Température de l'eau jusqu'à 60 °C.

Température ambiante jusqu'à 40 °C.

Pression finale maxi admise dans le corps de la pompe: 2,5 bar. Service continu.

### Moteur

Moteur à induction à 2 pôles, 50 Hz (n = 2800 1/min).

**SPA:** triphasé 230/400 V ± 10%.

**SPAM:** monophasé 230 V ± 10%, avec protection thermique.

Condensateur à l'intérieur de la boîte à bornes.

Isolation classe F.

Protection IP X5.

Exécution selon: EN 60335-2-41, IEC 60335-2-41;

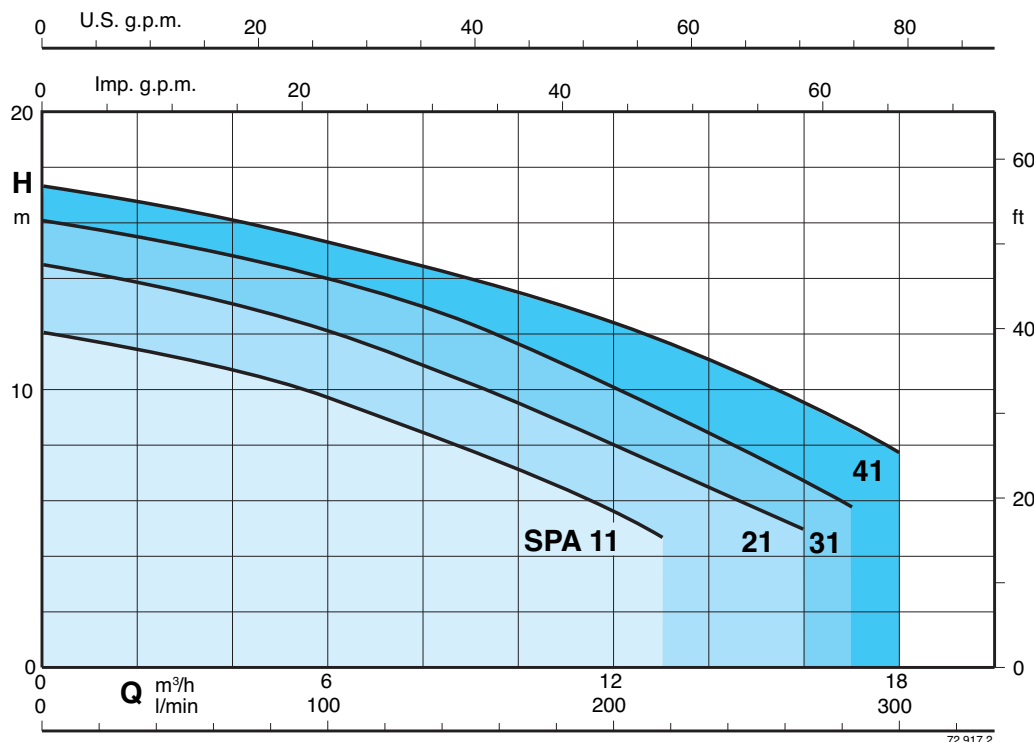
EN 60335-2-60, IEC 60335-2-60.

**Brevets:** EP 0 460 597  
US 5 226 790

Marque de certification pour SPAM



### Graphique d'utilisation n ≈ 2800 1/min



72.917.2

