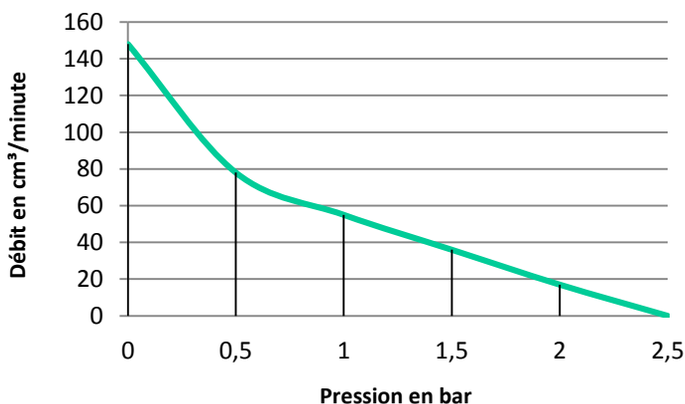
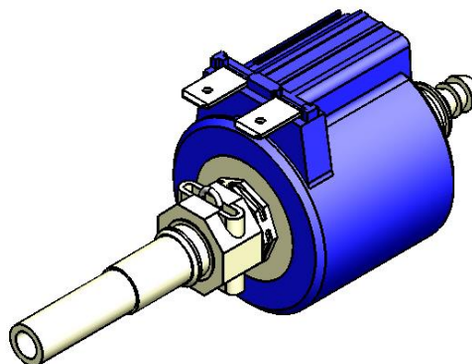
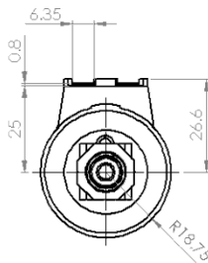
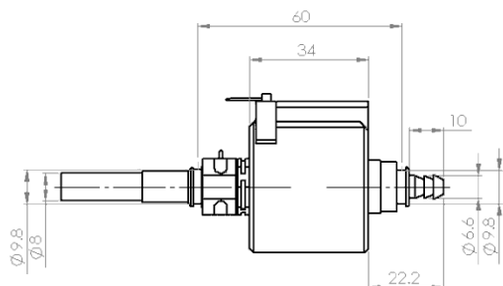


Pompes à Eau

Pompes à Piston Série MPP1

Pompe à piston compacte dédiée aux machines à café expresso, fers à vapeur, cuiseurs à vapeur, systèmes de climatisation, autoclaves portables, purificateurs d'eau, fontaines à eau et d'autres applications domestiques ou professionnelles.



| | |
|---------------------------|---|
| Tension : | 220-240 VAC |
| Fréquence : | 50/60 Hz |
| Puissance absorbée : | 28 Watts at 230 V 50 Hz |
| Isolation bobine : | Classe F (Température maximum d'utilisation 140°C) |
| Température ambiante : | 35°C maximum |
| Température eau : | 35°C maximum |
| Cycle de fonctionnement : | 1 min. ON / 1 min. OFF (Europe) |
| Pression/débit : | voir graphique (les résultats peuvent varier suivant le type de tube) |
| EMC : | Conforme aux directives européennes de basse tension |
| Homologations : | Approuvée par les principales agences de normes |
| Isolation : | Classe II – Double isolation complète (sans mise à la terre) |
| Connexions : | Deux cosses mâles 6,35 x 0,8 mm |
| Options : | Protection thermique, pattes de fixation en caoutchouc |

N.B. Diode à connecter en série avec la bobine (1N4007, 1A ou équivalent)

L'information, les valeurs et paramètres figurant dans ce document peuvent être modifiés sans notice rectificative