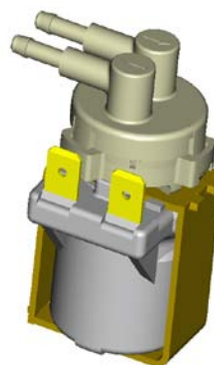
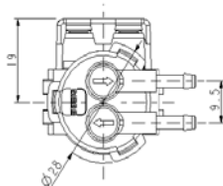
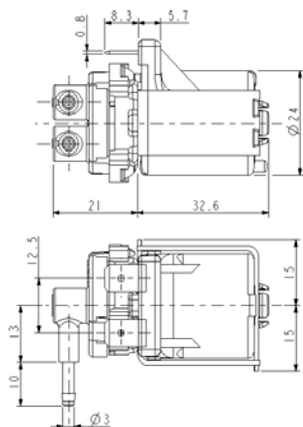


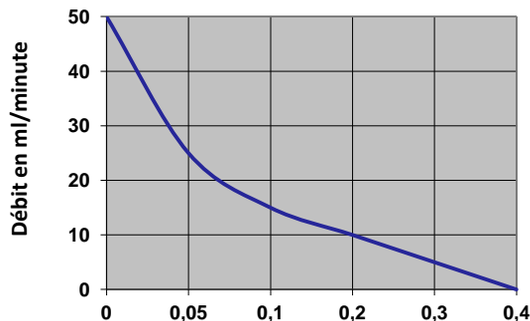
Pompes à Eau

Pompes à Piston Série MP3

Pompe à piston et à diaphragme de faible encombrement utilisée dans les générateurs de vapeur, fers à repasser, cuisson vapeur, systèmes d'air conditionné, doseurs de savon et "rinse aid", etc...

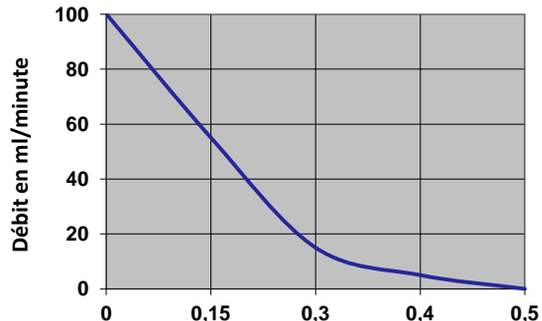


MP 3 à 230v 50 Hz



Pression en bar

MP 3 H à 230v 50 Hz



Pression en bar

Tension :	220-240 VAC, 110-120 VAC & 100 VAC
Fréquence de fonctionnement :	50, 60 ou 50/60 Hz
Puissance absorbée :	5 Watts (MP3) ou 7 Watts (MP3H) à 230VAC
Isolation bobine :	Classe F (Température maximum d'utilisation 140°C)
Cycle de fonctionnement :	En continu suivant la température ambiante et du liquide
Pression/débit :	Voir graphique (les résultats peuvent varier suivant le type de tube)
Vanne anti-retour :	Intégrée dans la pompe. Vanne fermée quand la pompe est au repos
Homologations :	Conforme aux directives européennes de basse tension
Isolation :	Classe II - Double isolation complète (sans mise à la terre)
Connexions :	Deux cosses mâles 6,35 x 0,8 mm
Protection thermique :	Inutile
Divers :	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