



GRUNDFOS MQ

Le surpresseur MQ est un système compact d'alimentation d'eau composé d'une pompe, d'un moteur à rotor noyé, d'un réservoir sous pression et d'un système de commande, le tout combiné dans une unité intégrale.

La pompe démarre automatiquement lorsque l'eau est consommée dans l'installation et s'arrête lorsque la consommation cesse. Le MQ est silencieux. Il peut être installé à l'intérieur d'une habitation.

Le surpresseur est auto-amorçant et dispose d'un clapet anti-retour incorporé dans l'orifice d'aspiration.

La pompe est équipée d'un panneau de commande simple à utiliser. Le réservoir incorporé réduit le nombre de démarrages et d'arrêts en cas de fuites dans l'installation.

A cela s'ajoute une protection intégrée contre les surcharges et surchauffe moteur et contre la marche à sec.

Auto-refroidi, compact et horizontal, le MQ est conçu pour une installation dans un espace réduit.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	RACCORDS ENTRÉE ASP.	RACCORDS SORTIE REF.	POIDS NET (kg)
MQ 3-35	96515412	1" M	1" M	13
MQ 3-45	96515415	1" M	1" M	13

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

DÉSIGNATION	TENSION	P1 (W)	In (A)
MQ 3-35	1 X 230 V	850	4,0
MQ 3-45	1 X 230 V	1000	4,5



INSTALLATION DE SURPRESSION

SURPRESSEUR AUTO-AMORÇANT POUR ADDUCTION D'EAU DOMESTIQUE


- dans les maisons particulières,
- dans les maisons de campagne,
- dans les fermes,
- dans les jardins.

Il peut être utilisé pour de l'eau potable et de l'eau de pluie.

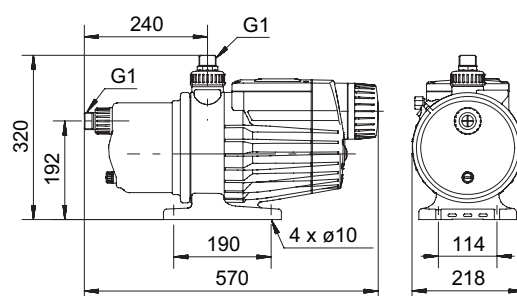
CONSTRUCTION

- Corps de pompe en acier inoxydable.
- Réservoir à diaphragme intégré
0,3 L (MQ 3-35)
0,4 L (MQ 3-45)
- Livré avec câble électrique (2 m) et prise .

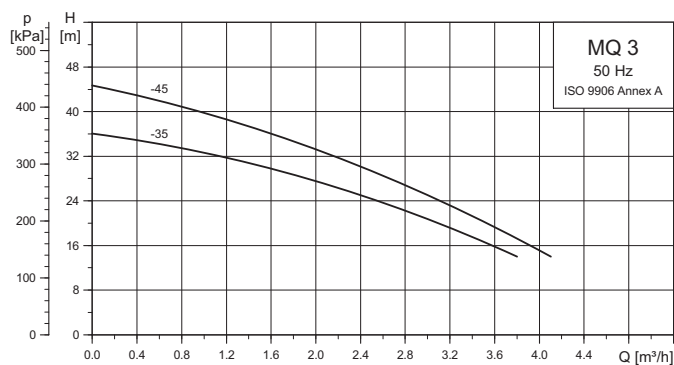
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	1 x 220 - 240 V, 50 Hz
Tension de tolérance	-10% / +6%
Indice de protection	IP 54
Classe d'isolation	B
Pression maximale de service	7,5 bar
Pression maximale d'entrée	3 bar
Hauteur d'aspiration	7 m maximum
Niveau de pression sonore	< 54 dB(A).
Température du liquide	0 °C à +35 °C
Liquides pompés	Liquides propres, clairs, non agressifs et sans particules solides ni fibres.
Température ambiante	0 °C à +45 °C
Protections intégrées	. contre la marche à sec . contre les démarrages intempestifs (réservoir) . thermique du moteur (surchauffe, surcharge) . clapet anti-retour
Certification / Marquage	CE 

ENCOMBREMENTS



COURBES DE PERFORMANCE

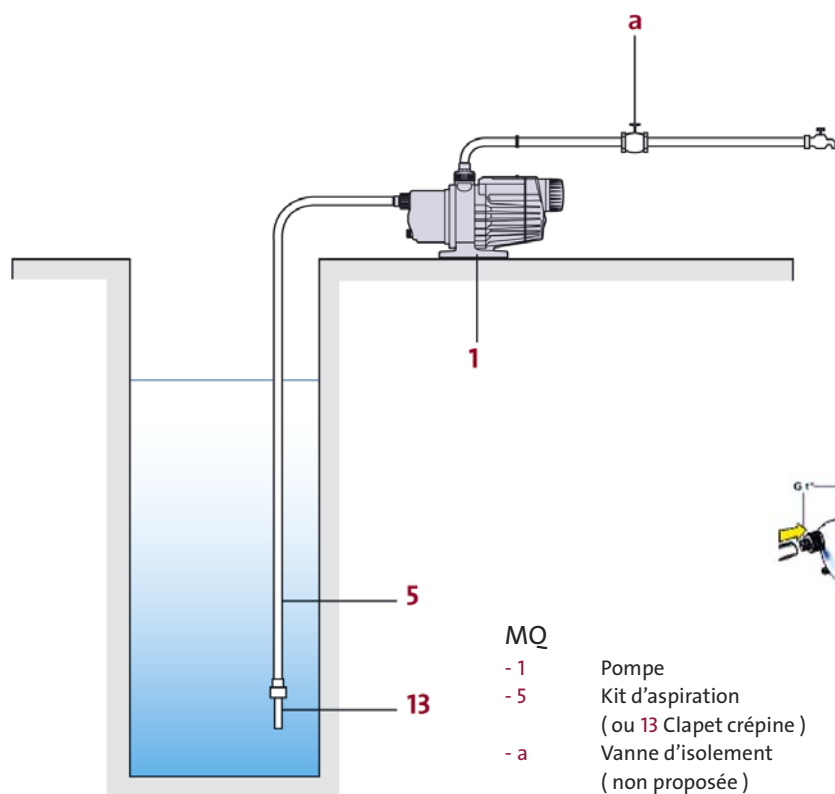


DÉSIGNATION	m ³ /h	0	1	2	3
MQ 3-35	mCE	36	30	25	18
MQ 3-45	mCE	45	38	31	23

LES AVANTAGES PRODUITS

- **Système complet et compact**
une unité complète avec pompe, moteur, réservoir à diaphragme, capteur de pression et de débit, contrôleur et clapet anti-retour.
- **Installation et mise en oeuvre facile**
- **Raccord de refoulement orientable**
- **Bouchon d'amorçage pour 1ère mise en route facile d'accès**
- **Panneau de commande avec bouton marche/arrêt et voyants d'indication de l'état de fonctionnement.**
- **Surpresseur auto-amorçant**
La pompe peut aspirer l'eau à une profondeur de 7 m maxi en moins de 5 minutes.
- **Protections intégrées**
- **Réarmement automatique**
En cas de défaut sur un cycle de 24h toutes les 30 mm.
- **Faible niveau sonore**

SELECTION ACCESSOIRES



- MQ
- 1 Pompe
 - 5 Kit d'aspiration (ou 13 Clapet crépine)
 - a Vanne d'isolement (non proposée)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	Code repère de l'accessoire, indiquant sa position sur le schéma	
		Pos. 5	Pos. 13
MQ 3-35	96515412	KIT D'ASPIRATION 7 m	CLAPET CRÉPINE
MQ 3-45	96515415	91199828	956010