



GRUNDFOS  
**ECADEMY**

STATIONS DE SURPRESSION

# LE SURPRESSEUR MQ

# Pompe à eau compacte

Le surpresseur MQ de Grundfos est un système d'alimentation en eau compact conçu pour les applications domestiques, agricoles et horticoles.

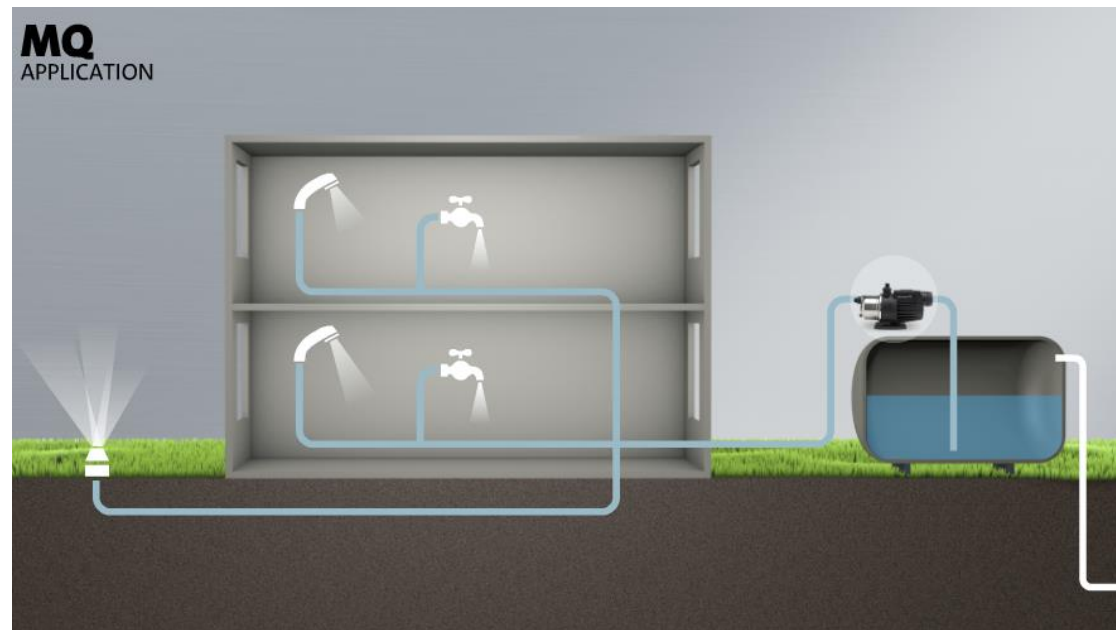


# Applications

Le MQ est conçu pour l'alimentation en eau et la surpression dans les :

- Logements privés
- Maisons de vacances
- Résidences secondaires
- Fermes
- Jardins maraîchers et autres grands jardins

Il convient au pompage de l'eau potable et de l'eau de pluie.

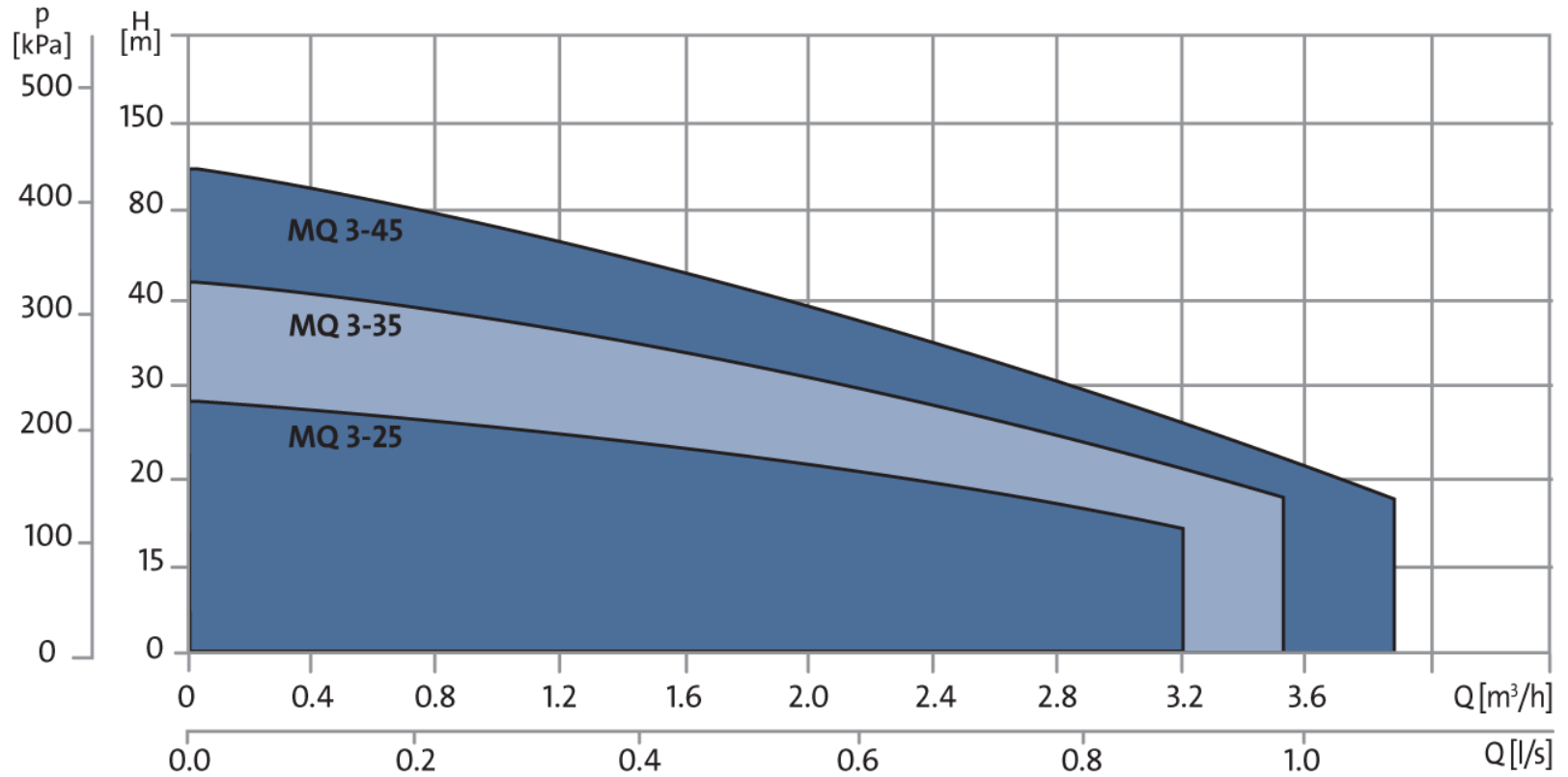


# Principaux avantages




- Groupe de surpression tout-en-un
- Facile à installer
- Facile à faire fonctionner
- Auto-amorçage
- Protection contre la marche à sec
- Faible niveau sonore
- Pas de maintenance



# Performances



# Sélection

TAPS		FLOORS		
		1 - 5	6 - 10	11 - 20
	3	<b>MQ 3-45</b>	<b>MQ 3-45</b>	
	2	<b>MQ 3-35</b>	<b>MQ 3-45</b>	
	1	<b>MQ 3-25</b>	<b>MQ 3-35</b>	<b>MQ 3-45</b>

# Conditions d'utilisation et données techniques

## Conditions d'utilisation

- Pression de service : max. 7,5 bars
- Pression d'entrée : max. 3 bars
- Hauteur d'aspiration : max. 8 m
- Température du liquide : entre 0 et + 35° C
- Température ambiante : entre 0 et + 45° C

## Données techniques

- Tension d'alimentation : 1 x 220-240 V, 50/60 Hz
- Classe du boîtier : IP54
- Niveau de pression sonore :  $\leq 55$  dB(A)
- Approuvé pour l'eau potable



GRUNDFOS  
**ECADEMY**

[www.grundfos.fr](http://www.grundfos.fr)