

wilo

Pioneering for You

Informations pour les artisans spécialisés.

**Performance, facilité
et fiabilité.**

Wilo-HiMulti 3





Wilo-HiMulti 3, Facile à installer et à utiliser Fiable et robuste

Nouvelle génération de pompes de surface multicellulaires auto-amorçantes et non auto-amorçantes

Domaines d'application :

Pompage et distribution d'eau claire et d'eau de pluie pour l'alimentation en eau d'une habitation et surpression domestique, irrigation domestique, lavage, arrosage.

Particularités :

Issue de 5 années de recherches du Groupe Wilo, l'HiMulti 3 est notre nouvelle génération de pompes de surface multicellulaires.

La conception multicellulaire assure à la pompe de très hautes performances hydrauliques et un fonctionnement silencieux. Le rendement global de la pompe a été amélioré de 30 à 44% en fonction des versions par rapport aux anciennes générations. Les matériaux utilisés pour la construction de la pompe en contact avec le fluide (inox, corps de pompe en Grivory eau potable chargé à 30% de fibres de verre) résistent à la corrosion. Ils ont été soumis à des tests de résistance dans des conditions particulièrement sévères, vous garantissant un usage en toute sérénité.

Elle est disponible en version pompe seule, en version automatique et en version avec réservoir pour répondre à tous les types d'installations.



Mon conseil :

l'HiControl 1 est orientable : positionnez les voyants face à vous pour une lecture facilitée.

Avantages pour l'utilisateur :

- Installation de la pompe facilitée grâce à des pattes de fixation élargies et la présence d'un bouton marche/arrêt.
- Le Wilo-connector permet des branchements électriques en toute sécurité, sans outil.
- Les boutons de remplissage et de vidange sont très accessibles.
- Ses dimensions compactes lui permettent de trouver facilement sa place.



Réduction de la fréquence d'amorçage et suppression des coups de bélier grâce au réservoir à membrane d'un volume de 50/100 l.



L'automatisme de contrôle de pompe HiControl 1 protège la pompe contre le manque d'eau et gère les marches/arrêts de la pompe selon les conditions de débit/pression de l'installation.

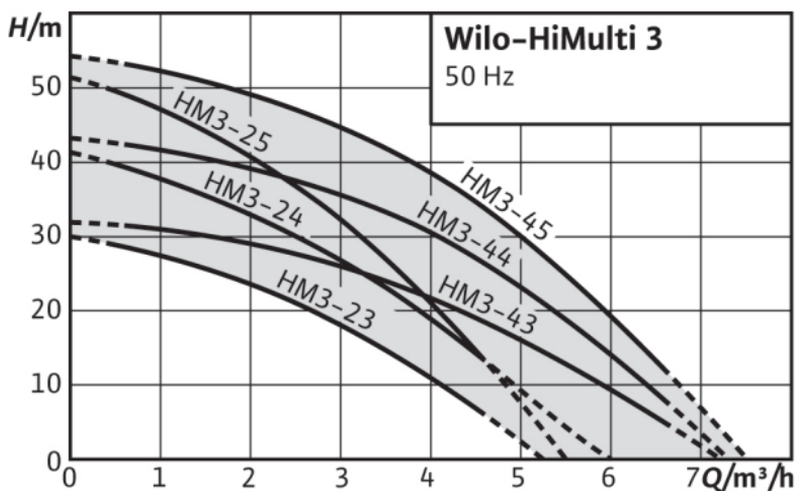


Branchement en un tour de main grâce au Wilo Connector.

Pour en savoir plus sur l'HiMulti 3 :

www.wilo.fr

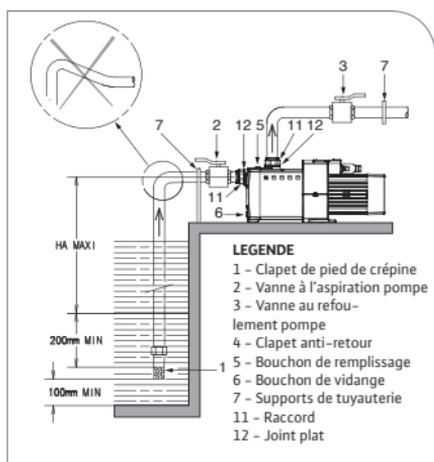
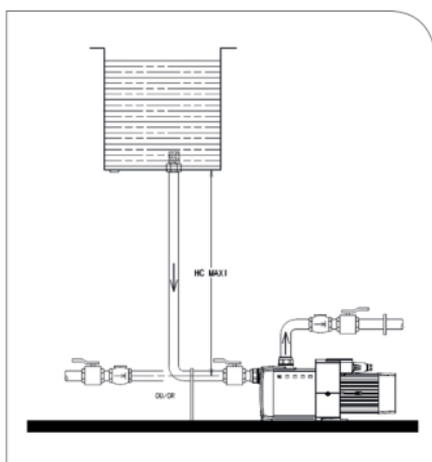
Performances



Installation

En charge sur bêche de stockage ou réseau d'eau de ville avec système de protection de manque d'eau

En aspiration



Caractéristiques techniques

Wilco-HiMulti 3



Equipement	Wilco-HiMulti 3
Débit maximum	7,5 m ³ /h
Hauteur manométrique max	54 mCE
Alimentation réseau	1~230 V 50 Hz
Température du fluide	0 à 40°C (+55°C pendant 10 minutes)
Température de stockage	-30°C to +60°C
Température ambiante	-15°C to +40 °C
Pression de service max	8 bars
Pression d'alimentation max	3 bars
Indice de protection	IP X4
DN de raccord côté refoulement	Rp 1
DN de raccord côté aspiration	Rp 1

wilo



4206194

Wilo Salmson France SAS
53 Boulevard de la République
Espace Lumière – Bâtiment 6
78403 Chatou Cedex
info@wilo.fr