



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
274

Wilo-HiMulti 3 H



Conception

Système de distribution d'eau avec réservoir sous pression à membrane en version non auto-amorçante (HiMulti 3 H) ou auto-amorçante (HiMulti 3 H P)

Utilisation

- Distribution d'eau (homologation pour l'eau potable selon ACS)
- Arrosage
- Irrigation et irrigation par ruissellement
- Récupération d'eau de pluie

Contenu de la livraison

- Pompe
- Interrupteur à pression
- Manomètre
- Réservoir sous pression à membrane (contenu 50 l ou 100 l)
- Flexible de refoulement avec corps en acier et raccord fileté

Vos avantages

- Simple : Système Plug & Pump
- Efficace : Hydraulique à haut rendement, faible consommation électrique et très compacte grâce à l'optimisation du moteur
- Système automatique avec suppression des coups de bélier grâce à l'interrupteur à pression et au réservoir sous pression à membrane
- Silencieuse : Niveau sonore entre 56 dB(A) et 64 dB(A)

- Une pièce de raccord en plastique avec joint pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- Wilo-Connector (raccord électrique rapide)
- Notice de montage et de mise en service

Remarques

Dimensions modifiées par rapport au modèle précédent

Informations de commande (pompe autoamorçante)

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.
		P_2 kW	m kg
HiMulti 3 H 20/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4	19,6
HiMulti 3 H 50/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4	22,8
HiMulti 3 H 50/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,5	24,9
HiMulti 3 H 50/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,6	24,6