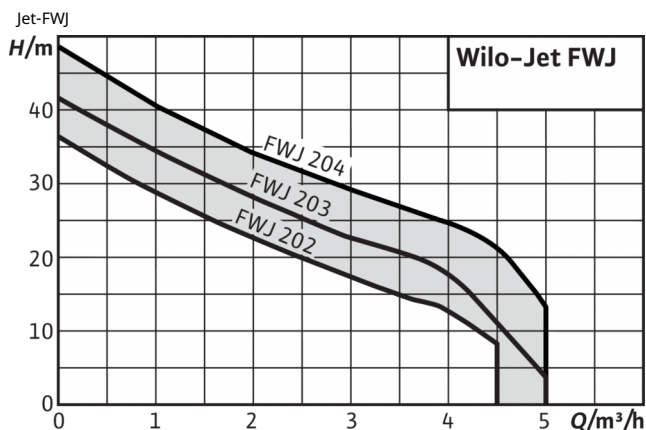
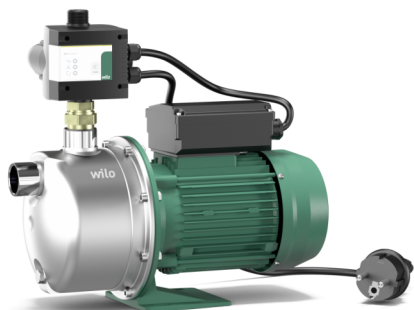


Description de la série de fabrication: Wilo-Jet FWJ

Wilo-Jet FWJ



Conception

Installations de distribution d'eau auto-amorçantes

Utilisation

Pour le pompage de l'eau et des eaux pluviales à partir d'un puits ou d'un réservoir pour :

- Arrosage
- Irrigation et irrigation par ruissellement

Équipement/Fonction

- Moteur raccordé directement par brides
- Câble de raccordement avec fiche
- Protection thermique du moteur
- Commande automatique de la pompe
- Protection contre le manque d'eau

Contenu de la livraison

- Pompe Wilo-Jet WJ
- Commande de pompe Wilo-HiControl 1
- Notice de montage et de mise en service pompe Wilo-Jet WJ
- Notice de montage et de mise en service coffret de commande Wilo-HiControl 1
- Poignée disponible en option

Dénomination

Exemple :	FWJ-202-EM
Jet FWJ	Installation avec une pompe à jet Wilo à système automatique intégré (Fluidcontrol)
2	Débit nominal Q en m³/h avec rendement optimal
02	
EM	Modèle monophasé, Courant monophasé, 1~230 V, 50 Hz
/3	Version de l'installation avec Wilo-HiControl 1

Caractéristiques techniques

Pour Wilo-Jet FWJ :

- Alimentation réseau : 1~230 V, 50 Hz
- Pression d'alimentation max. : 1 bar
- Pression d'amorçage : 1,5 bar
- Débit de mise hors service : 95 l/h
- Température du fluide autorisée : +5 °C à +35 °C (+55 °C pendant 10 min)
- Pression de service max. : 6 bar
- Classe de protection : IP44
- Raccord côté refoulement : R1
- Raccord côté aspiration : G1

Pour le boîtier de communication Wibusler :

- Communication standard/fréquence : EnOcean / 868 MHz, Z-Wave / 868 MHz, Zigbee / 2,4 GHz, WLAN / 802.11 b/g/n 2,4 GHz
- Alimentation électrique : 1~ 100 - 240 V CA / 50 - 60 Hz
- Type de fiche : Fiche UE
- Autres : Haut-parleur intégré, SSD 8 Go intégrée, RAM DDR3 1 Go, CPU ARMADA 370 ARM v7 1 GHz, 1 x Ethernet-RJ45, 1 x sortie stéréo 3,5 mm
- Fabricant : iEXERGY

Vos avantages

- Idéal pour les utilisations en extérieur (loisirs, jardin) grâce à une conception durable, bonnes performances en continu grâce à des matériaux sans corrosion
- Installation entièrement prémontée, installation et entretien des plus simples par système Plug&Pump et écran à rotation à 360° donc visible de tous les côtés
- Commande électronique de la pompe
- Grande sécurité de fonctionnement grâce à la protection contre la marche à sec

Description de la série de fabrication: Wilo-Jet FWJ

Matériaux

- Corps de pompe en acier inoxydable 1.4301
- Roue en acier inoxydable 1.4301
- Arbre en acier inoxydable 1.4005
- Garniture mécanique en carbone/céramique
- Chambres à étages en Noryl
- Corps du manostat d'alerte en nylon PA6
- Diffuseur/injecteur Noryl
- Joint en NBR

Liste de produits: Wilo-Jet FWJ

Désignation du produit	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur P_2	Poids brut approx. m	Référence
Jet FWJ 202	1-230 V, 50 Hz	0,55 kW	14,4 kg	2543629
Jet FWJ 203	1-230 V, 50 Hz	0,75 kW	14,8 kg	2543630
Jet FWJ 204	1-230 V, 50 Hz	1,00 kW	16,1 kg	2543631