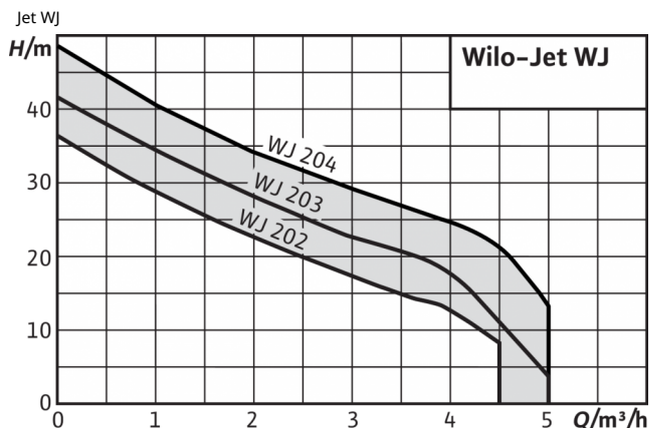


Description de la série de fabrication: Wilo-Jet WJ

Wilo-Jet WJ



Conception

Pompes multicellulaires centrifuges auto-amorçantes

Utilisation

- Pompage d'eau à partir de puits
- Remplissage, vidange, circulation, irrigation et arrosage
- Utilisation en tant que pompe de secours en cas d'inondations

Équipement/Fonction

- Avec ou sans poignée selon la version
- Pour moteur monophasé (1~230 V) :
 - Câble de raccordement avec fiche
 - Interrupteur marche/arrêt
 - Protection thermique du moteur

Contenu de la livraison

- Pompe avec ou sans poignée en fonction de la version
- Notice de montage et de mise en service

Dénomination

Exemple :	WJ-203-X-EM
WJ	Pompes Wilo-Jet
2	Débit nominal Q en m³/h avec rendement optimal
03	Indice de pression de pompage, modèle 03 avec pression plus importante que le modèle 02 (pas d'indication sur le nombre de roues !)
X	Exécution sans cadre porteur
[Espace libre]	Exécution transportable avec cadre porteur
EM	Courant monophasé, 1~230 V, 50 Hz
DM	Courant triphasé 3~230/400 V, 50 Hz

Caractéristiques techniques

- Alimentation réseau 1~230 V, 50 Hz ou 3~400 V, 50 Hz
- Pression d'alimentation max. 2 bars
- Température du fluide max. +5 °C à +35 °C
- Pression de service max. 6 bar
- Classe de protection IP44
- Raccord G 1 côté aspiration et côté refoulement

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
- Diffuseur/injecteur Noryl
- Joints NBR

Vos avantages

- Usage aisé grâce au faible poids et aux dimensions compactes ainsi qu'une poignée de transport pratique
- Sécurité d'alimentation élevée grâce à une bonne performance hydraulique, auto-amorçantes jusqu'à 8 m, même dans le cas d'un faible débit
- Construction robuste en acier inoxydable pour une exploitation longue durée, roue, arbre et boîtier en AISI 304
- Moteur triphasé IE3 IEC (≥ 0,75 kW)

Liste de produits: Wilo-Jet WJ

Désignation du produit	Poids brut approx. <i>m</i>	Référence
Jet WJ 202 X (1~230 V)	10,2 kg	4081221
Jet WJ 203 X (1~230 V)	11,3 kg	4081222
Jet WJ 203 X (3~230/400 V)	10,6 kg	4212734
Jet WJ 204 X (1~230 V)	12,3 kg	4143999
Jet WJ 204 X (3~230/400 V)	14,4 kg	4212735
Jet WJ 202 (1~230 V)	11,0 kg	4081224
Jet WJ 203 (1~230 V)	12,0 kg	4081225
Jet WJ 204 (1~230 V)	13,0 kg	4144401