



Sépi-pompes.com

Jet WJ 203 - Wilo

Pompe à jet monocellulaire auto-amorçante utilisable pour la distribution d'eau, l'arrosage, la récupération d'eau de pluie. Fonction auto-amorçante de la puissance de pompage jusqu'à 8 m.



Marque : WILO

Référence : 4081225

Prix : 296.26€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Surpression

Jet WJ 203 - Wilo

PDF



[Télécharger la documentation technique de : **Pompe multicellulaire auto-amorçante Jet WJ 203**](#)

Version de la pompe avec cadre porteur.

Fiche technique: Jet WJ 203 (1~230 V)

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale p	10 bar
Bride de refoulement	G 1
Hauteur manométrique max. H	8.00 m
Température du fluide min. T_{\min}	5 °C
Température du fluide max. T_{\max}	35 °C
Min. température ambiante T_{\min}	-15 °C
Température ambiante max. T_{\max}	40 °C

Matériaux

Corps de pompe	1.4301
Arbre	1.4305
Garniture d'étanchéité d'arbre	CVPFF
Matériau du joint	NBR
Roue	1.4301

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Jet WJ 203 (1~230 V)
Numéro EAN	4016322698111
Référence	4081225
Poids net approx. m	11 kg
Poids brut approx. m	12.0 kg
Longueur avec emballage	376 mm
Hauteur avec emballage	318 mm
Largeur avec emballage	194 mm
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Palette perdue
Quantité minimum de commande	1

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±6 %
Puissance nominale du moteur P_2	0.75 kW
Courant nominal I_N	5.20 A
Vitesse nominale n	2900 1/min
Classe d'isolation	B
Classe de protection moteur	IP44

Dimensions de montage

Bride côté aspiration DN_s	G 1
Bride côté refoulement DN_d	G 1

Descriptif: Jet WJ 203 (1~230 V)

Wilo-WJ-X

Pompe à jet monocellulaire auto-amorçante utilisable pour la distribution d'eau, l'arrosage, la récupération d'eau de pluie.

Fonction auto-amorçante de la puissance de pompage jusqu'à 8 m grâce au système Venturi intégré.

Grâce à son interrupteur intégré, la Wilo-WJ-X est très simple d'utilisation.

Pompe prête à être branchée à l'aide du câble de raccordement (2 m) avec fiche à contact de protection.

Raccordement pour versions triphasées via la boîte à bornes.

Toutes les pièces en contact avec le fluide résistent à la corrosion.

Matériaux

Corps de pompe	1.4301
Arbre	1.4305
Garniture d'étanchéité d'arbre	CVPPFF
Matériau du joint	NBR
Roue	1.4301

Saisir votre texte

Propriétés de l'application

Fluide	Water
Température du fluide min. T_{min}	5 °C
Température du fluide max. T_{max}	35 °C
Pression de service maximale p	10 bar
Bride de refoulement	G 1
Température ambiante max. T_{max}	40 °C

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±6 %
Puissance nominale du moteur P_2	0.75 kW
Courant nominal I_N	5.20 A
Vitesse nominale n	2900 1/min
Classe d'isolation	B
Classe de protection	IP44

Dimensions de montage

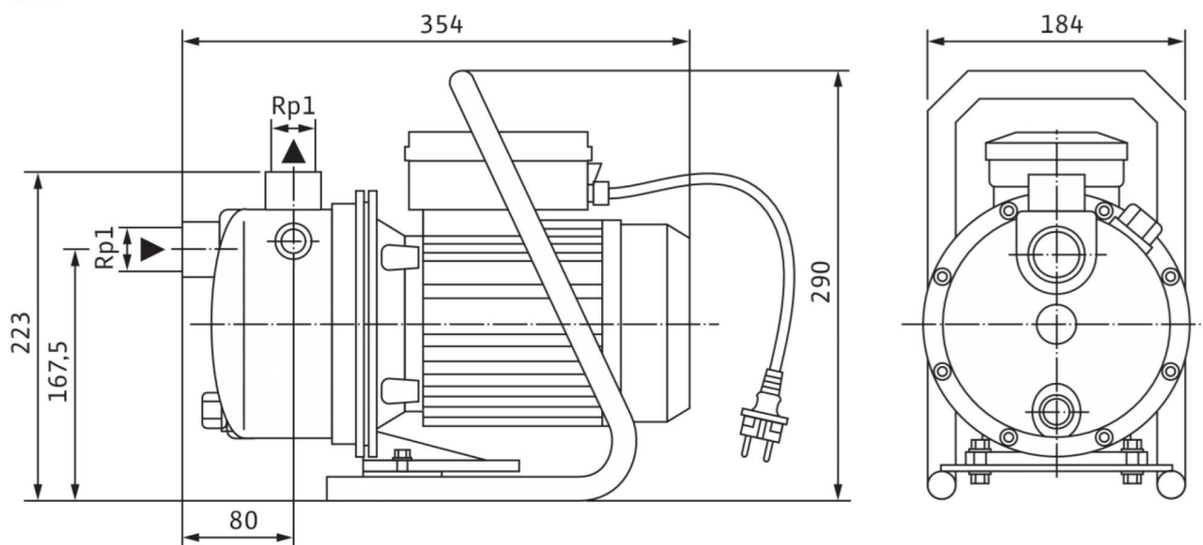
Bride côté aspiration DN_s	G 1
Bride côté refoulement DN_d	G 1

Informations sur les passations de commande

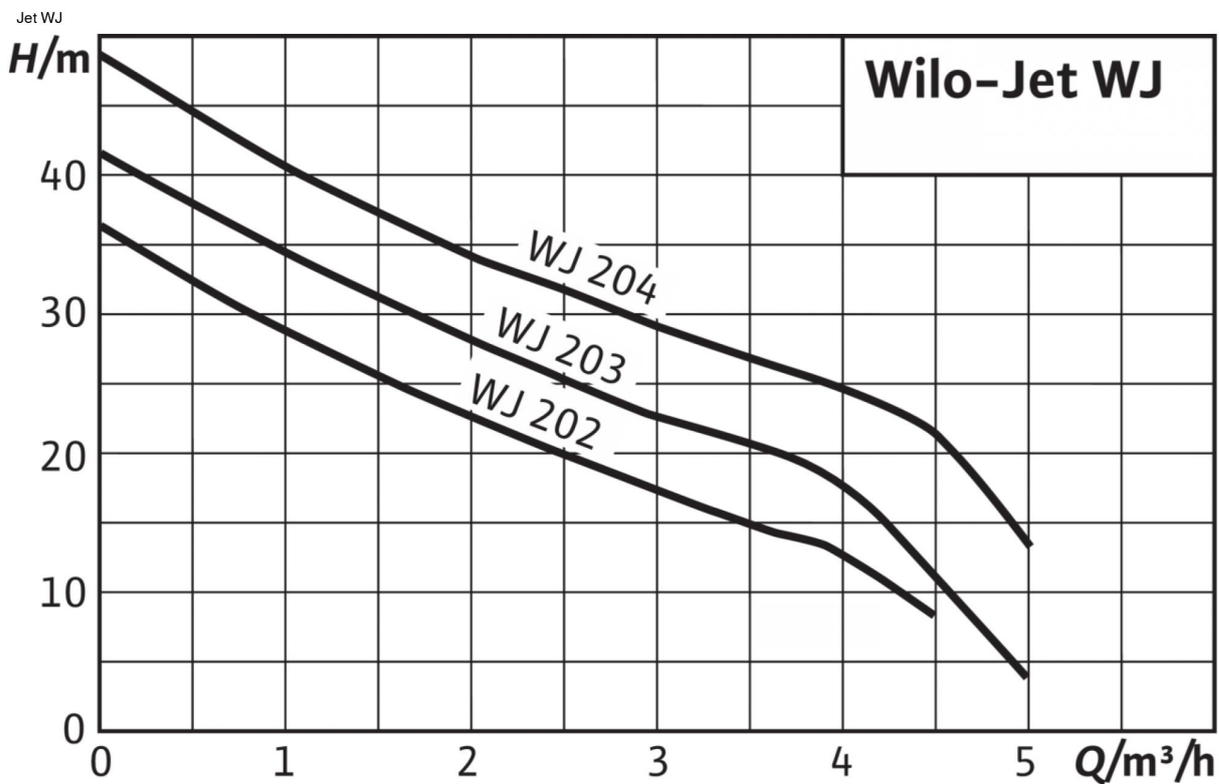
Poids net approx. m	11 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Jet WJ 203 (1~230 V)
Référence	4081225

Dimensions et plans d'encombrement: Jet WJ 203 (1~230 V)

Jet-WJ



Caractéristiques: Jet WJ 203 (1~230 V)



[Lien vers la fiche du produit](#)