



Semblable à la figure

Fiche technique

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale P_N	6 bar
Bride de refoulement	G 1
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

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±6 %
Puissance nominale du moteur P_2	0,55 kW
Courant nominal I_N	4 A
Vitesse nominale n	2900 1/min
Classe d'isolation	B
Classe de protection moteur	IP44

Caractéristiques

Matériaux

Corps de pompe	Acier inoxydable
Arbre	Acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	CVPPF
Matériau du joint	NBR
Roue	Acier inoxydable

Dimensions de montage

Bride côté aspiration D_Ns	G 1
Bride côté refoulement D_Nd	G 1

Descriptif

- Pompe à jet monocellulaire auto-amorçante utilisable pour la distribution d'eau, l'arrosage et la récupération d'eau de pluie.
- Fonction auto-amorçante de la puissance de pompage jusqu'à 8 m grâce au système Venturi intégré.
- La pompe est très simple à utiliser grâce à l'interrupteur intégré.

- La Wilo-WJ est équipée, contrairement à la Wilo-WJ-X, d'une poignée intégrée.
- 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 sont résistantes à la corrosion.

Matériaux

Corps de pompe	Acier inoxydable
Arbre	Acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	CVPFF
Matériau du joint	NBR
Roue	Acier inoxydable

Données d'exploitation

Température du fluide min. T_{\min}	5 °C
Température du fluide max. T_{\max}	35 °C
Pression de service maximale p	10,0 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	0,55 kW
Courant nominal I_N	4 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	9,8 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Jet WJ 202 (1~230 V)
Référence	4262912