



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 |