

Fiche technique: Jet WJ 203 X (3~230/400 V)

Matériaux

| | |
|-------------------|---------------------|
| Corps de pompe | 1.4301, X5CrNi18-10 |
| Arbre | 1.4305, X8CrNiS18-9 |
| Matériau du joint | NBR |
| Roue | 1.4301, X5CrNi18-10 |

Caractéristiques du moteur

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Alimentation réseau | 3~230 V, 3~400 V, 50 Hz |
| Puissance nominale mécanique | 0.75 kW |
| Courant nominal | 3.10 A |
| Classe de protection | IP44 |
| Classe d'isolation | B |

Informations sur les passations de commande

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Poids net approx. | 10 kg |
| Fabricant | Wilo |
| Désignation du produit | Jet WJ 203 X (3~230/400 V) |
| Description | 4212734 |

Données d'exploitation

| | |
|------------------------------|------------|
| Température du fluide min. | 5 Celsius |
| Température du fluide max. | 35 Celsius |
| Pression de service maximale | 10 bar |
| Bride de refoulement | G 1 |
| Température ambiante max. | 40 Celsius |

Dimensions de montage

| | |
|------------------------|-----|
| Bride côté aspiration | G 1 |
| Bride côté refoulement | G 1 |

Descriptif: Jet WJ 203 X (3~230/400 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.

Wilo-WJ

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

La fonction auto-amorçante de la puissance de pompage jusqu'à 8 m est assurée par un système Venturi intégré.

La Wilo-WJ permet une utilisation mobile grâce à un interrupteur et une poignée intégrés.

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, X5CrNi18-10 |
| Arbre | 1.4305, X8CrNiS18-9 |
| Matériau du joint | NBR |
| Roue | 1.4301, X5CrNi18-10 |

Données d'exploitation

| | |
|------------------------------|------------|
| Température du fluide min. | 5 Celsius |
| Température du fluide max. | 35 Celsius |
| Pression de service maximale | 10 bar |
| Bride de refoulement | G 1 |
| Température ambiante max. | 40 Celsius |

Caractéristiques du moteur

| | |
|---|-------------------------|
| Alimentation réseau | 3~230 V, 3~400 V, 50 Hz |
| Puissance sur l'arbre P2(Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes | 750 W |
| Courant nominal | 3.10 A |
| Classe de protection | IP44 |
| Classe d'isolation | B |

Dimensions de montage

| | |
|------------------------|-----|
| Bride côté aspiration | G 1 |
| Bride côté refoulement | G 1 |

Informations sur les passations de commande

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Poids net approx. | 10 kg |
| Fabricant | Wilo |
| Désignation du produit | Jet WJ 203 X (3~230/400 V) |
| Description | 4212734 |