

## Fiche technique: Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)

### Matériaux

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

### Caractéristiques du moteur

Courant nominal $I_N$	5.20 A
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0.98
Alimentation réseau	1-230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0.75 kW
Classe d'isolation	B

### Informations sur les passations de commande

Poids net approx.	17 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)
Référence	2549383

### Données d'exploitation

Température du fluide min. $T$	5 °C
Température du fluide max. $T$	35 °C
Pression de service maximale	10 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Température ambiante max.	40 °C

### Dimensions de montage

Bride côté aspiration	Rp 1
Bride côté refoulement	Rp 1

## Descriptif: Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)

Installation de pompe centrifuge de construction compacte avec tubulure d'aspiration horizontale et bride de refoulement verticale comprenant :

Pompe Jet mono-étagée auto-amorçante avec arbre moteur/pompe continu et garniture mécanique indépendante du sens de rotation. Moteur monophasé ou triphasé directement raccordé par bride avec protection thermique moteur et condensateur pour l'exécution monophasée.

Pilotage de la pompe par organe de commande avec réservoir à vessie, interrupteur à pression et manomètre (0 à 6 bars).

Le bac d'expansion à membrane dispose d'une nouvelle membrane robuste en « Butyle+ » qui se distingue par la qualité élevée de ses performances. Il est sans entretien et n'a pas besoin d'être rempli durant la période de garantie.

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

Installation de pompage prémontée prête à être branchée et câblée avec câble de 2 m et prise électrique. Idéale pour utilisation dans le jardin ou le secteur des loisirs. Pour l'exécution triphasée, raccordement via boîte à bornes.

### Matériaux

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

### Données d'exploitation

Fluide	Water
Température du fluide min. $T$	5 °C
Température du fluide max. $T$	35 °C
Pression de service maximale	10 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Température ambiante max.	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Courant nominal $I_N$	5.20 A
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0.98
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance sur l'arbre P2(Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes	750 W
Classe d'isolation	B

### Dimensions de montage

Bride côté aspiration	Rp 1
Bride côté refoulement	Rp 1

### Informations sur les passations de commande

Poids net approx.	17 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)
Référence	2549383