

Fiche technique: Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale p	10 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Température du fluide min. T_{min}	5 °C
Température du fluide max. T_{max}	35 °C
Min. température ambiante T_{min}	3 °C
Température ambiante max. T_{max}	40 °C

Matériaux

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

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)
Numéro EAN	4048482834702
Référence	2549380
Poids net approx. m	16 kg
Poids brut approx. m	16.9 kg
Longueur avec emballage	555 mm
Hauteur avec emballage	640 mm
Largeur avec emballage	315 mm
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Carton
Quantité minimum de commande	1

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur P_2	0.75 kW
Courant nominal I_N	5.20 A
Vitesse nominale n	2900 rpm
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0.98
Classe d'isolation	B

Dimensions de montage

Bride côté aspiration D_Ns	Rp 1
Bride côté refoulement D_Nd	Rp 1

Descriptif: Jet HWJ 20 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
Roue	1.4301
Arbre	1.4305
Garniture d'étanchéité d'arbre	on request
Matériau du joint	NBR

Données d'exploitation

Fluide	Water
Température du fluide min. T_{min}	5 °C
Température du fluide max. T_{max}	35 °C
Volume brut du réservoir à vessie V	20 l
Pression de service maximale p	10 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Température ambiante max. T_{max}	40 °C

Caractéristiques du moteur

Courant nominal I_N	5.20 A
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0.98
Vitesse nominale n	2900 rpm
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 DN_s	Rp 1
Bride côté refoulement DN_d	Rp 1

Informations sur les passations de commande

Poids net approx. m	16 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)
Référence	2549380

Dimensions et plans d'encombrement: Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)

Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)

