

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

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale P_N	6 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	acier inoxydable
Roue	acier inoxydable
Arbre	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	CVPPF
Matériau du joint	NBR

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)
Numéro EAN	4048482834733
Référence	2549383
Poids net approx. m	17 kg
Poids brut approx. m	18,8 kg
Longueur avec emballage	725 mm
Hauteur avec emballage	735 mm
Largeur avec emballage	430 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 tr/min
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0.98
Classe d'isolation	B

Dimensions de montage

Bride côté aspiration DNs	Rp 1
Bride côté refoulement DNd	Rp 1