

Fiche technique: Jet WJ 203 (1~230 V)

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale p	10 bar
Bride de refoulement	G 1
Hauteur manométrique max. H	8,00 m
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

Matériaux

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

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Jet WJ 203 (1~230 V)
Numéro EAN	4016322698111
Référence	4081225
Poids net approx. m	11 kg
Poids brut approx. m	12,0 kg
Longueur avec emballage	376 mm
Hauteur avec emballage	318 mm
Largeur avec emballage	194 mm
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Palette perdue
Quantité minimum de commande	1

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±6 %
Puissance nominale du moteur P_2	0,75 kW
Courant nominal I_N	5,20 A
Vitesse nominale n	2900 rpm
Classe d'isolation	B
Classe de protection moteur	IP44

Dimensions de montage

Bride côté aspiration DN_s	G 1
Bride côté refoulement DN_d	G 1