

Fiche technique: Jet FWJ 203

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}	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 FWJ 203
Numéro EAN	4048482504612
Référence	2543630
Poids net approx. m	12 kg
Poids brut approx. m	14.8 kg
Longueur avec emballage	480 mm
Hauteur avec emballage	490 mm
Largeur avec emballage	280 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
Tolérance de tension	±6 %
Puissance sur l'arbre $P_2(Q=\max.)$ de la roue sélec. * Nombre de pompes	750 W
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
Classe de protection	IP44

Dimensions de montage

Bride côté aspiration DNs	G 1
Bride côté refoulement DNd	G 1

Descriptif: Jet FWJ 203

Installation de pompe centrifuge de construction compacte avec tubulure d'aspiration horizontale et bride de refoulement verticale comprenant, pompe Jet mono-étagée, cadre porteur compris. Moteur monophasé directement raccordé par bride avec protection thermique moteur et condensateur.

Pilotage de la pompe par contrôle de circulation et manostat d'alerte avec protection intégrée contre le manque d'eau et clapet anti-retour. 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, par conséquent idéale pour l'utilisation transportable dans le jardin ou dans le secteur des loisirs

Données d'exploitation

Fluide	Water
Hauteur manométrique max. H	8.00 m

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±6 %
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0.98
Puissance sur l'arbre $P_2(Q=\text{max.})$ de la roue sélec. * Nombre de pompes	750 W
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	IP44

Dimensions de montage

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

Données de produit

Pression de service maximale PN	6 bar
Température du fluide min. T_{min}	5 °C
Température du fluide max. T_{max}	35 °C
Température ambiante max. T_{max}	40 °C

Matériaux

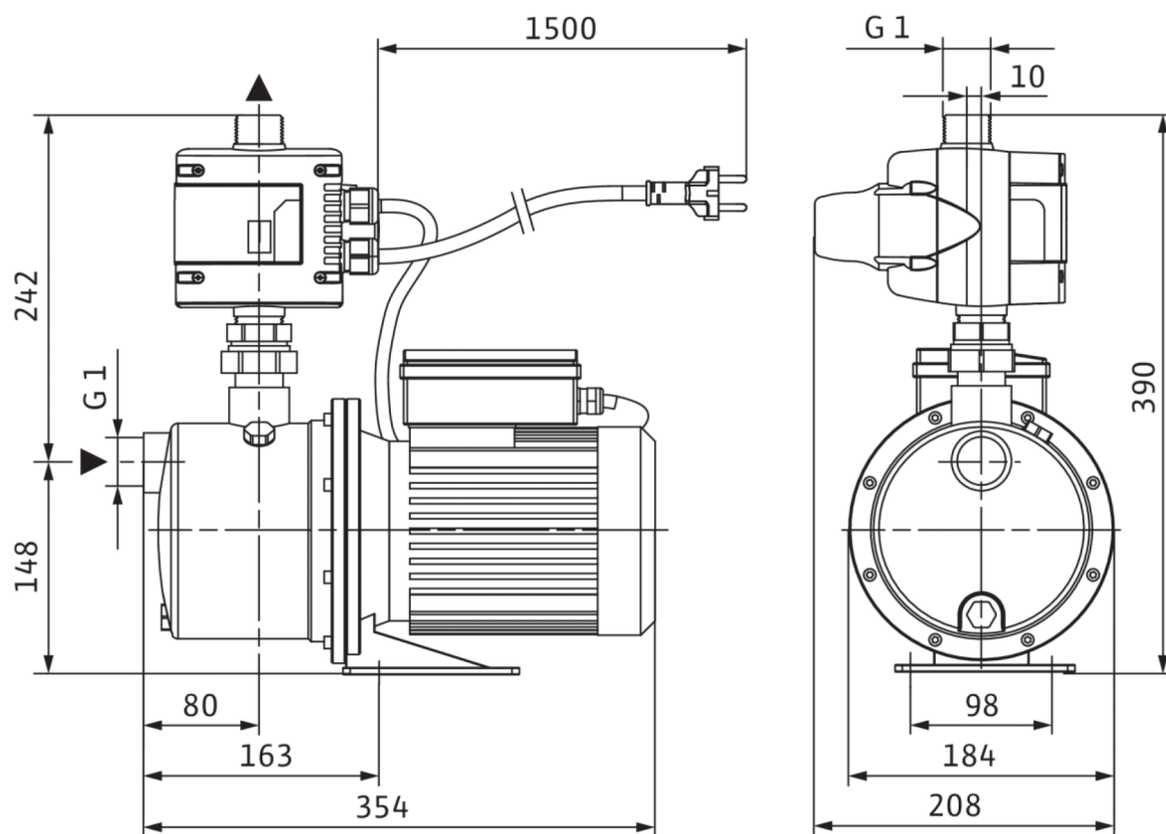
Corps de pompe	1.4301
Roue	1.4301
Arbre	1.4305
Garniture d'étanchéité d'arbre	on request
Matériau du joint	NBR

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Jet FWJ 203
Poids net approx. m	12 kg
Référence	2543630

Dimensions et plans d'encombrement: Jet FWJ 203

Jet FWJ 203



Caractéristiques: Jet FWJ 203

