



Sépi-pompes.com

Jet HWJ 20L 203 - Wilo

Pompe à jet monocellulaire auto-amorçante utilisable pour la distribution d'eau, l'arrosage, la récupération d'eau de pluie. Fonction auto-amorçante de la puissance de pompage jusqu'à 8 m.



Marque : WILO

Référence : 2549380

Prix : 408.24€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Surpression

Jet HWJ 20L 203 - Wilo

PDF

C

[Télécharger la documentation technique de : **Surpresseur auto-amorçant Jet HWJ 20L 203**](#)

Version de l'installation constituée d'une pompe avec réservoir à vessie.

Fiche technique: Jet HWJ 20 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	1.4301
Roue	1.4301
Arbre	1.4305
Garniture d'étanchéité d'arbre	CVPFF
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 1/min
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0,98
Classe d'isolation	B

Dimensions de montage

Bride côté aspiration DN_s	Rp 1
Bride côté refoulement DN_d	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 réservoir à vessie dispose d'une nouvelle membrane robuste remplaçable 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	CVPPFF
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

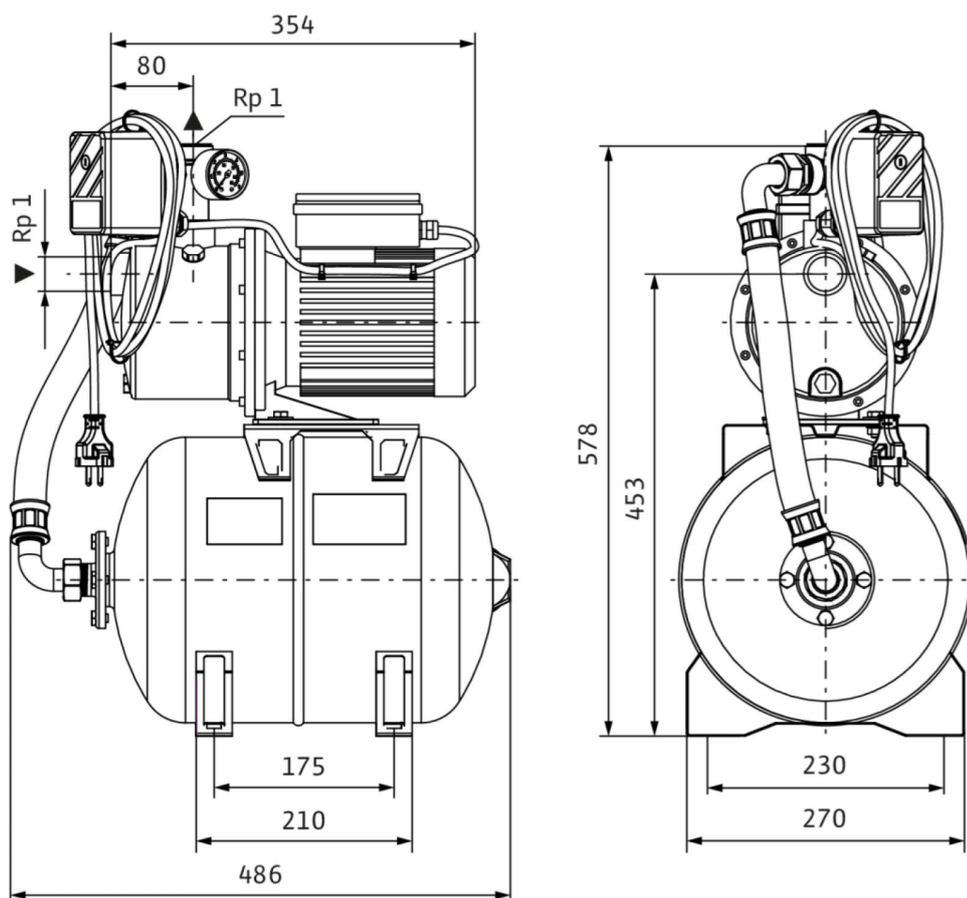
Caractéristiques du moteur	
Courant nominal I_N	5.20 A
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0.98
Vitesse nominale n	2900 1/min
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance sur l'arbre $P_2(Q=\max.)$ de la roue sélec. * Nombre de pompes	750 W
Classe d'isolation	B

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)



[Lien vers la fiche du produit](#)