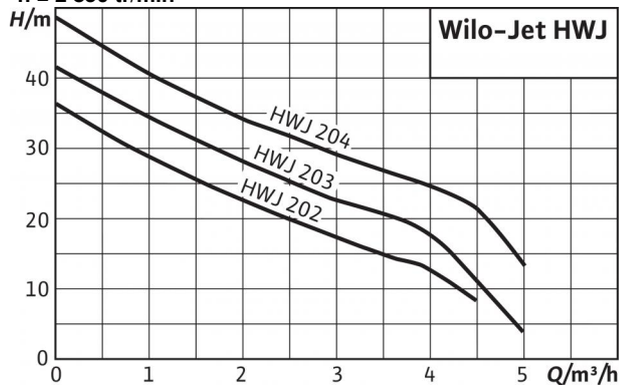


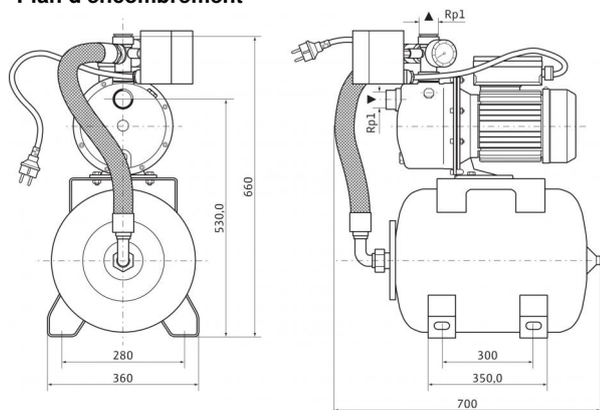
Fiche technique: Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)

Performances hydrauliques

$n = 2\,850$ tr/min



Plan d'encombrement



Fluides admissibles (autres fluides sur demande)

Eau pure sans particules solides
Eau de refroidissement, eau chaude sanitaire, eaux pluviales,

Puissance

Hauteur d'aspiration max. H	8 m
Pression d'alimentation max. H	1 bar
Température du fluide T	+5...+35 °C
Température ambiante max. T	40 °C
Exécution standard pour pression de service p_{max}	6 bar
Vitesse nominale n	2.850 tr/min

Moteur/électronique

Indice de protection	IP 44
Classe d'isolation	B
Puissance absorbée P_1	1,2 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

Raccords de tuyau

Diamètre nominal de raccord, au côté refoulement	Rp 1
Diamètre nominal de raccord, au côté aspiration	G 1

Matériaux

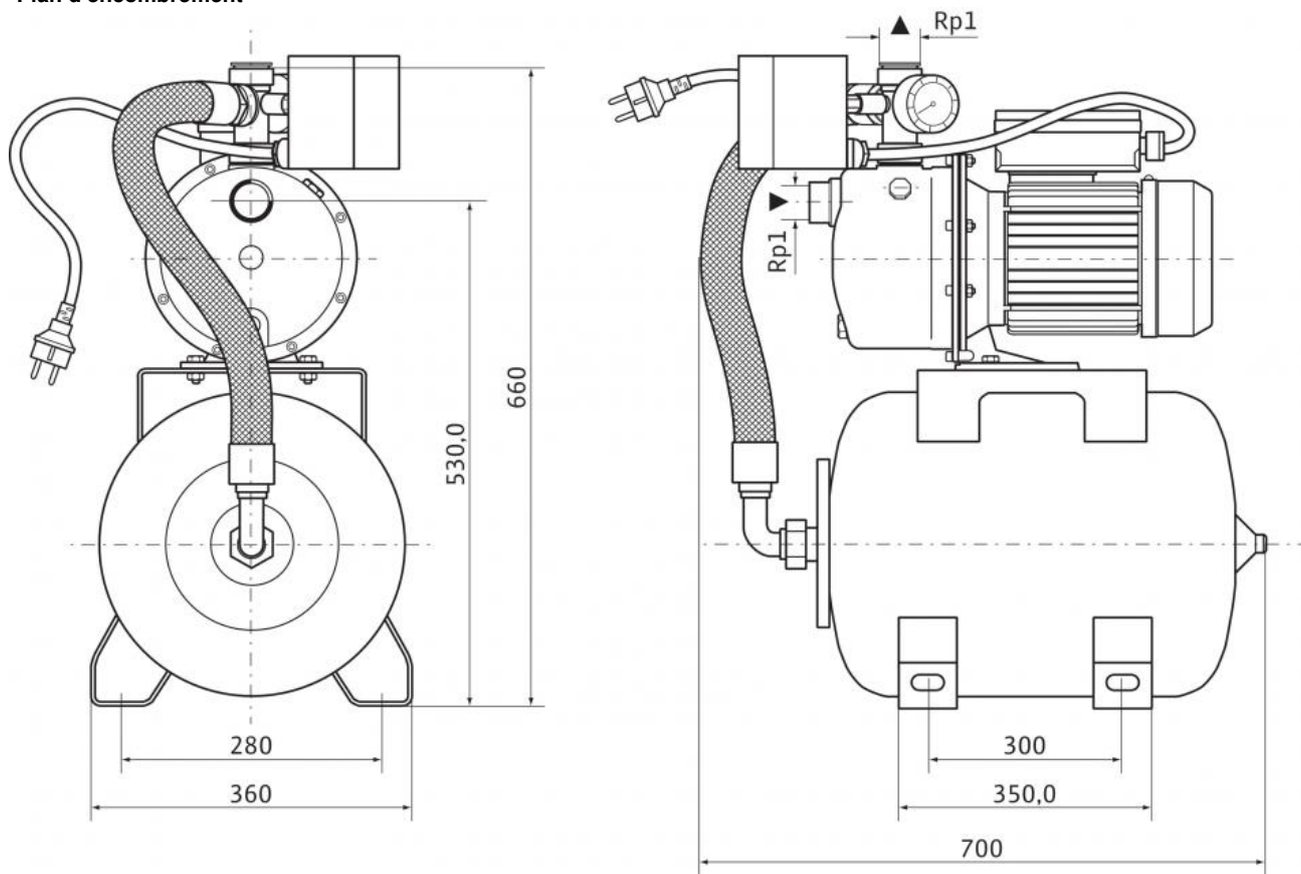
Corps de pompe	1.4301
Roue	1.4301
Arbre de la pompe	1.4005 [AISI416]
Garniture mécanique	carbone/céramique
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	Noryl
Joint d'étanchéité	NBR

Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HWJ 50 L 203
N° de réf.	4081530
Poids env. m	23,8 kg

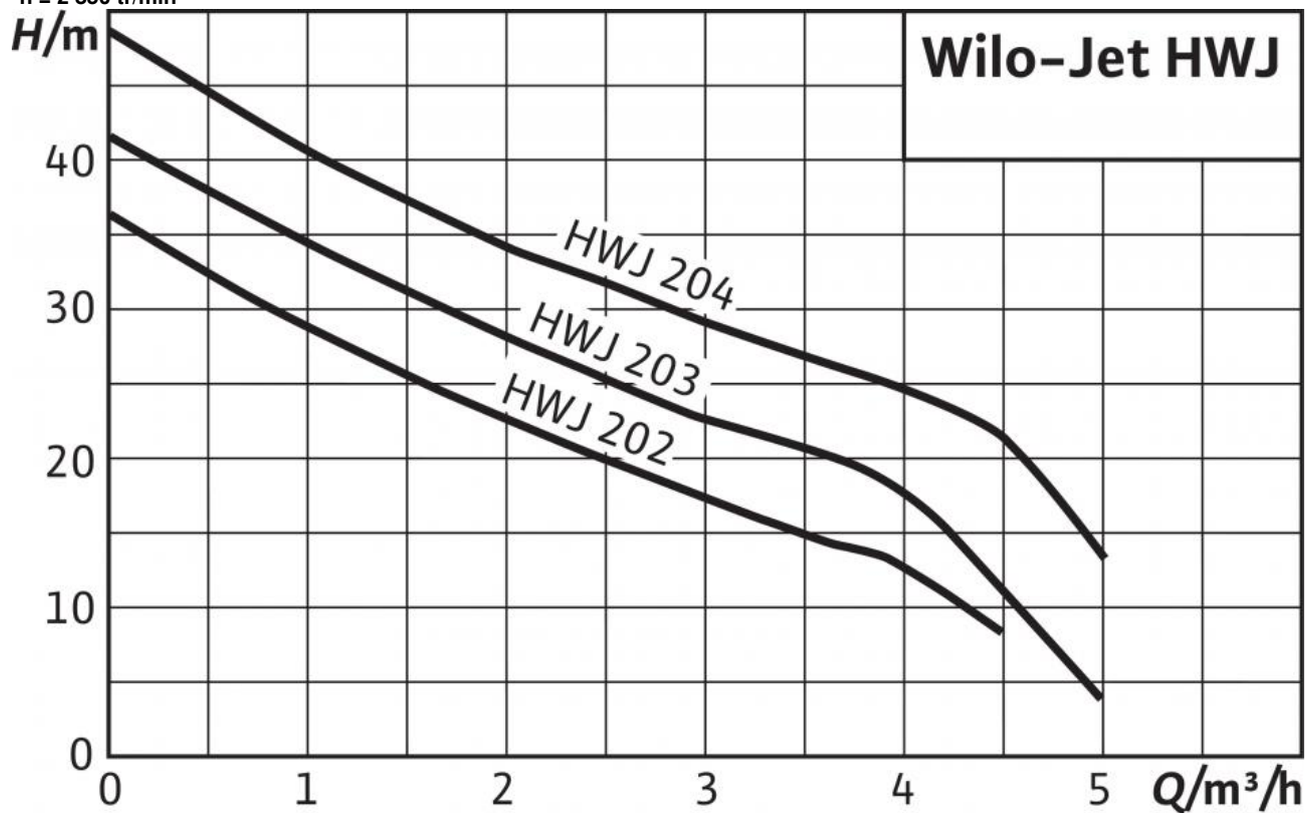
Dimensions et plans d'encombrement: Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)

Plan d'encombrement



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

Performances hydrauliques
 n = 2 850 tr/min



Informations de commande: Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)

N° de réf.	4081530
Numéro EAN	4016322720072
Couleur	vert/argent/laiton
Quantité minimum de commande	1
Quantité minimum de commande (unité)	PCE
Poids (net) <i>kg</i>	23.8
Longueur (nette) <i>mm</i>	700
Largeur (nette) <i>mm</i>	360
Hauteur (nette) <i>mm</i>	678
Poids (brut) <i>kg</i>	24.8
Longueur (brute) <i>mm</i>	715
Largeur (brute) <i>mm</i>	430
Hauteur (nette) <i>mm</i>	735
Type d'emballage	Palette jetable
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Pièce par palette	1
Quantité par layer	1

Descriptif: Jet HWJ 50 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). 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 de la pompe: 1.4005 [AISI416]

Garniture mécanique: carbone/céramique

Cellules (corps d'étage): Noryl

Diffuser/Injector: Noryl

Joint d'étanchéité: NBR

Fluides admissibles (autres fluides sur demande)

Eau pure sans particules solides: •

Eau de refroidissement, eau chaude sanitaire, eaux pluviales,: •

Eaux de pluie: -

Puissance

Hauteur d'aspiration max. H : 8 m

Pression d'alimentation max. H : 1 bar

Température du fluide T : +5...+35 °C

Température ambiante max. T : 40 °C

Exécution standard pour pression de service p_{\max} : 6 bar

Alimentation réseau monophasée, exécution standard: 230 V

Fréquence du réseau f : 50 Hz

Vitesse nominale n : 2.850 tr/min

Moteur/électronique

Indice de protection: IP 44

Classe d'isolation: B

Puissance absorbée P_1 : 1,2 kW

Raccords de tuyau

Diamètre nominal de raccord, au côté refoulement: Rp 1

Diamètre nominal de raccord, au côté aspiration: G 1

Informations de commande

Poids env. m : 23,8 kg

Type: HWJ 50 L 203

N° de réf.: 4081530