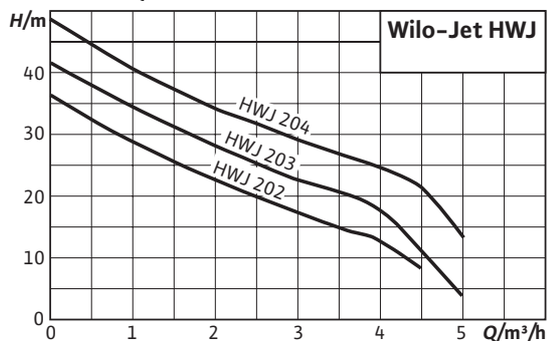


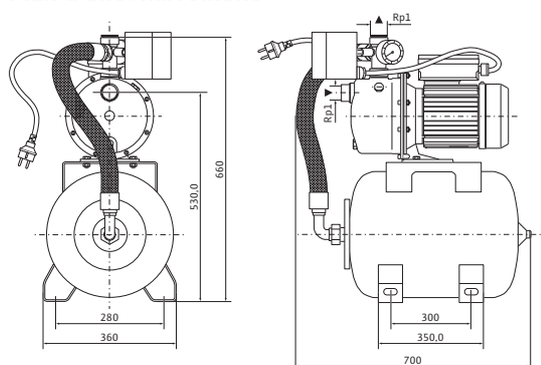
Feuille de données techniques: Wilo-Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)

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	2850 tr/min

Moteur/électronique

Indice de protection		IP 44
Classe d'isolation		B
Puissance absorbée	P_i	0,9 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

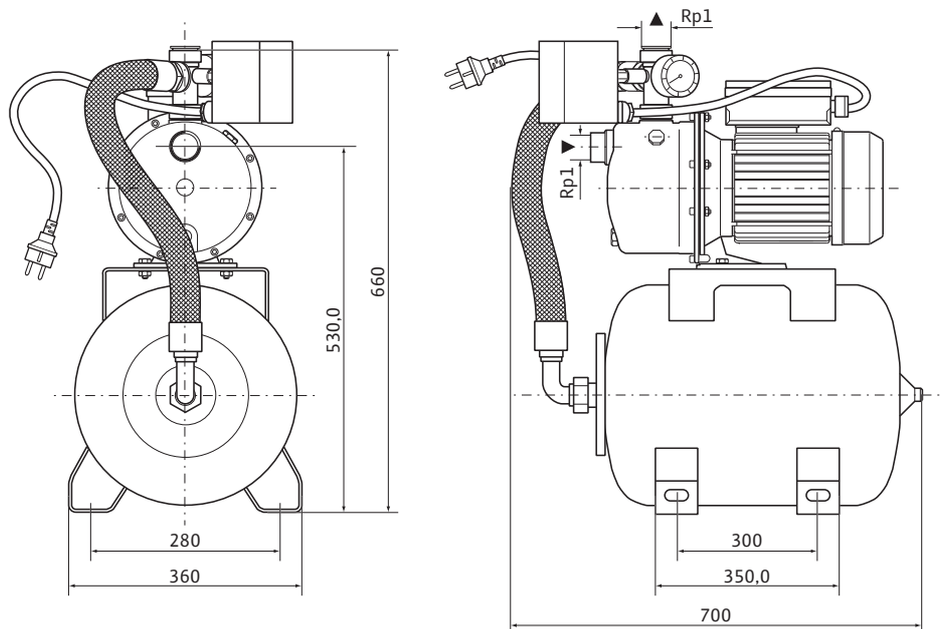
Corps de pompe		1.4301
Roue		1.4301
Arbre de la pompe		1.4005 [AISI416]
Garniture mécanique		carbone/céramique
Cellules (corps d'étage)		Noryl
Diffuser/Injector		Noryl
Joint d'étanchéité		NBR

Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		HWJ 50 L 202
N° de réf.		4081529
Poids env.	m	23,8 kg

Dimensions et plans d'encombrement: Wilo-Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)

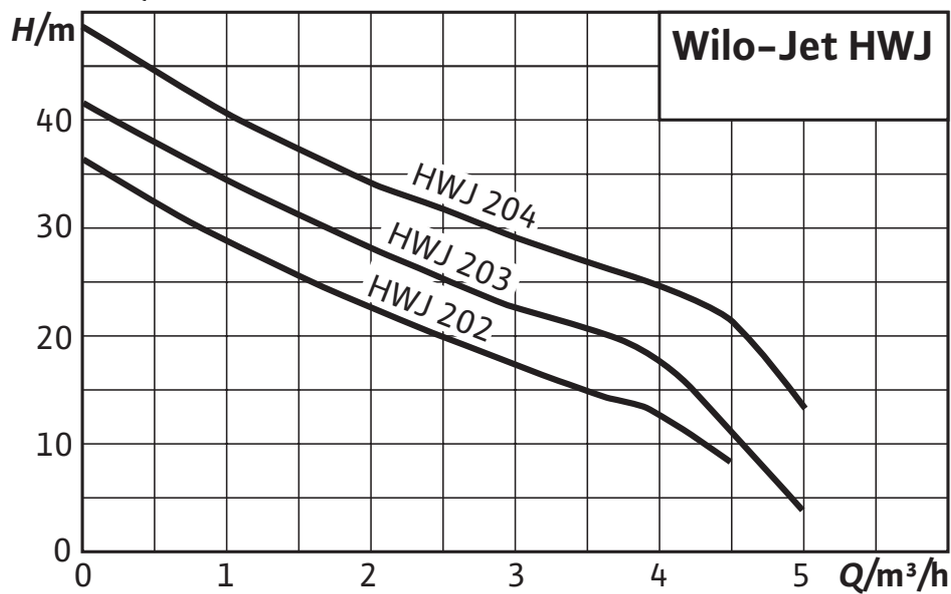
Plan d'encombrement



Performances hydrauliques: Wilo-Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)

Performances hydrauliques

$n = 2\ 850\ \text{tr/min}$



Informations de commande: Wilo-Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)

Informations de commande		
N° de réf.		4081529
Numéro EAN		4016322720065
Couleur		vert/argent/laiton
Quantité minimum de commande		1
Quantité minimum de commande (unité)		PCE
Poids (net)	<i>kg</i>	23.4
Longueur (nette)	<i>mm</i>	700
Largeur (nette)	<i>mm</i>	360
Hauteur (nette)	<i>mm</i>	678
Poids (brut)	<i>kg</i>	24.4
Longueur (brute)	<i>mm</i>	715
Largeur (brute)	<i>mm</i>	430
Hauteur (nette)	<i>mm</i>	735
Type d'emballage		Carton
Propriété de l'emballage		Emballage de vente
Pièce par palette		6
Quantité par layer		3