



Fiche technique

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale P_N	6 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. T_{min}	5 °C
Température du fluide max. T_{max}	35 °C
Min. température ambiante T_{min}	0 °C
Température ambiante max. T_{max}	40 °C

Caractéristiques du moteur

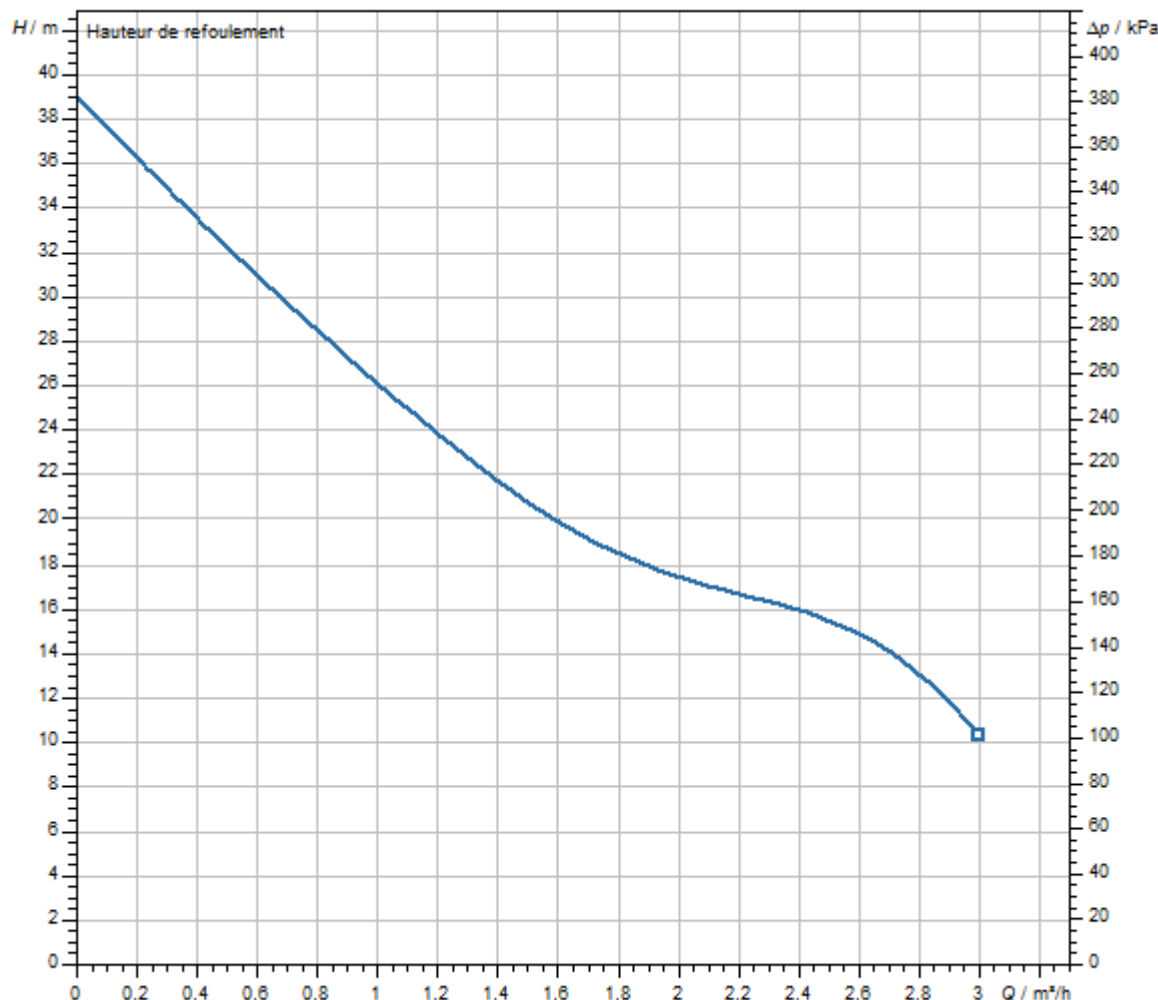
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±10 %
Puissance sur l'arbre P_2 ($Q=\text{max.}$) de la roue sélec. * Nombre de pompes <i>NO VALUE</i>	600 W
Puissance nominale du moteur P_2	0,6 kW
Courant nominal I_N	3,8 A
Vitesse nominale n	2850 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IPX4

Matériaux

Corps de pompe	Fonte grise
Roue	PPE/PS-GF20
Arbre	Acier
Garniture d'étanchéité d'arbre	BQ1PFF
Matériau du joint	NBR

Dimensions de montage

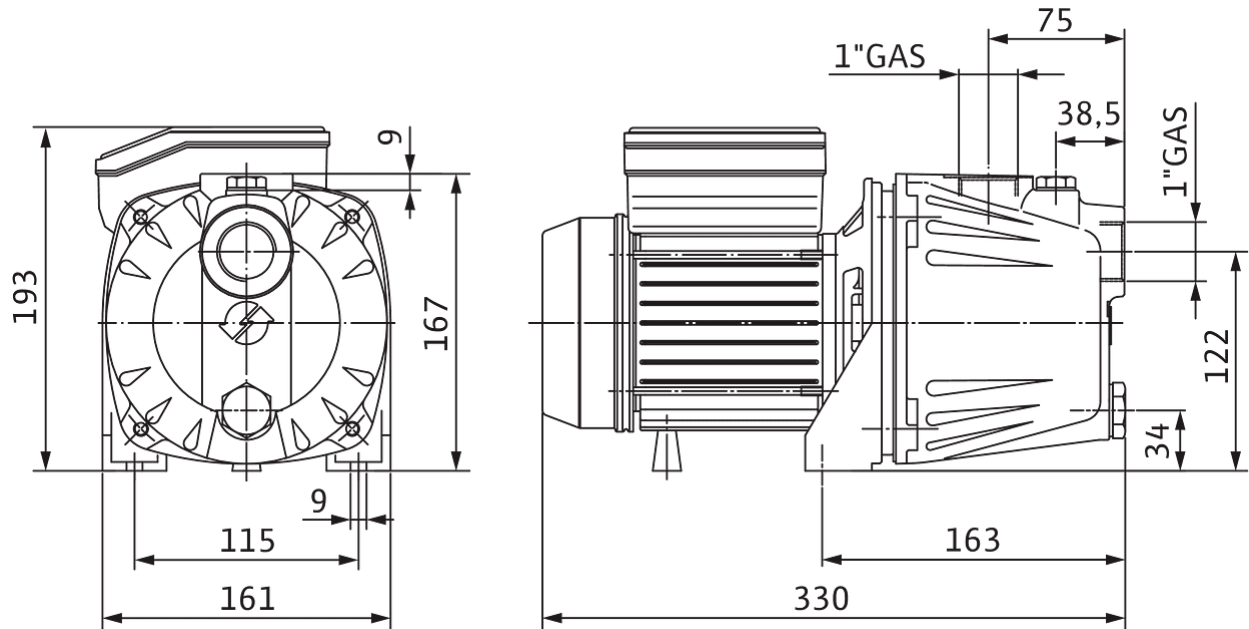
Bride côté aspiration D_Ns	G 1
Bride côté refoulement D_Nd	G 1

Caractéristiques

Fluide	Eau 100 %
Température du fluide	20,00 °C
Vitesse de rotation au point de fonctionnement	2.900 1/min

Dimensions et plans d'encombrement

Wilo-INITIAL JET 3-4



Descriptif

Pompe à jet monocellulaire auto-amorçante utilisable pour la distribution d'eau, l'arrosage et la récupération d'eau de pluie. Pompe autoamorçante jusqu'à une hauteur de 8 m. Raccordement électrique par boîte à

bornes. Toutes les pièces qui entrent en contact avec le fluide sont résistantes à la corrosion.

Matériaux

Corps de pompe	Fonte grise
Arbre	Acier
Garniture d'étanchéité d'arbre	BQ1PFF
Matériau du joint	NBR
Roue	PPE/PS-GF20

Données d'exploitation

Température du fluide min. T_{\min}	5 °C
Température du fluide max. T_{\max}	35 °C
Pression de service maximale p	6,0 bar
Bride de refoulement	G 1
Température ambiante max. T_{\max}	40 °C

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±10 %
Puissance nominale du moteur P_2	0,6 kW
Courant nominal I_N	3,8 A
Vitesse nominale n	2850 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IPX4

Dimensions de montage

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