

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 $P_2(Q=\max.)$ 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

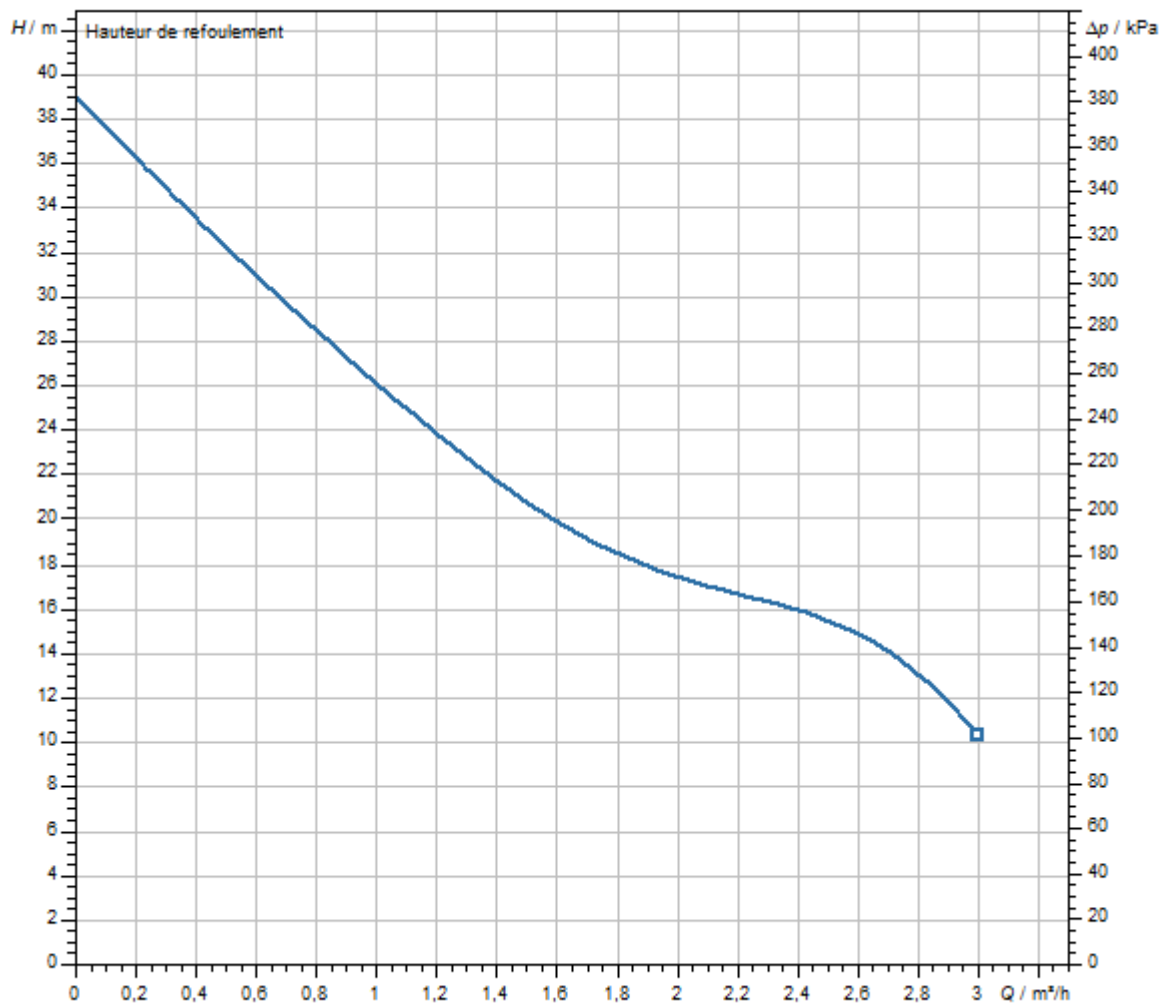
Matériaux

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

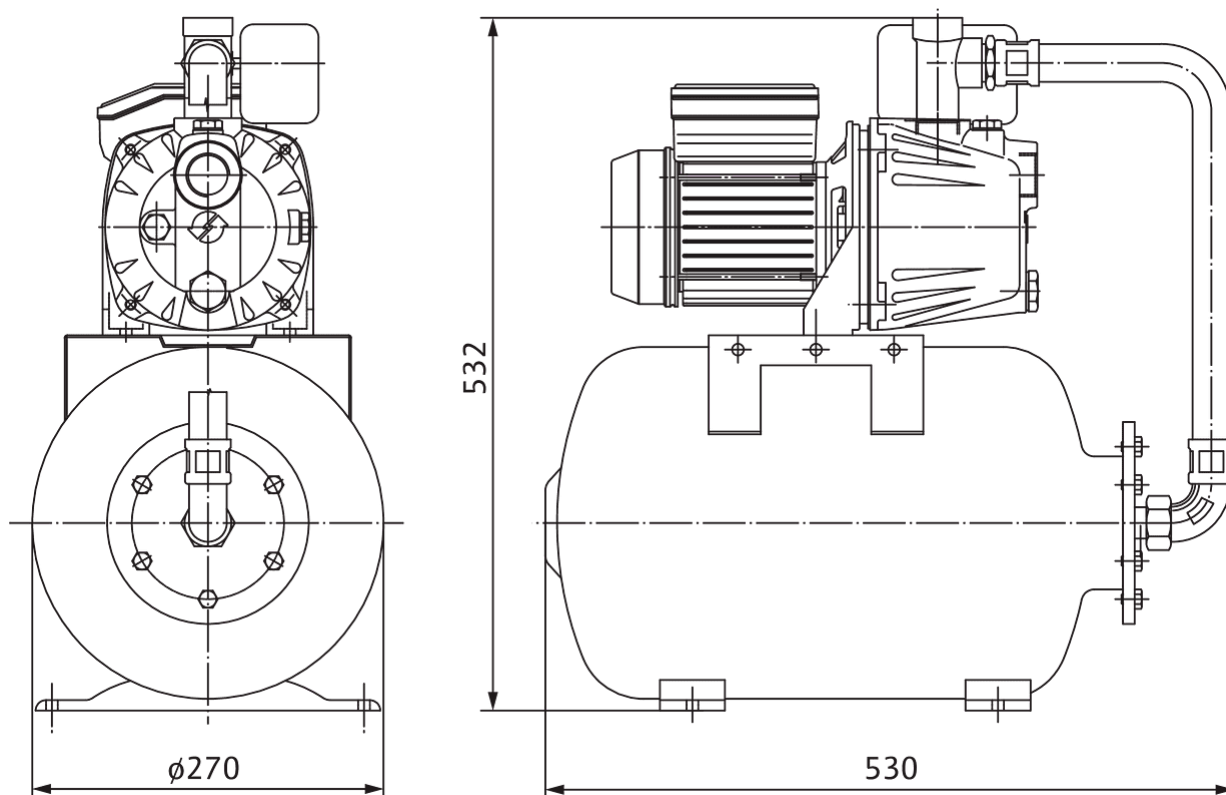
Caractéristiques



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 SYSTEM 3-4



Descriptif

Système pour la distribution d'eau, l'irrigation et la récupération d'eau de pluie ; composé d'une pompe autoamorçante jusqu'à 7 m, d'un réservoir à vessie et

d'un interrupteur à pression avec fonction de démarrage et arrêt automatique

Matériaux

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

Données d'exploitation

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

Caractéristiques du moteur

Courant nominal I_N	3,8 A
Vitesse nominale n	2850 1/min
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Classe d'isolation	F
Compatibilité électromagnétique	EN 61000-6-1, -2, -3, -4
Classe de protection	IPX4

Dimensions de montage

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