



Fiche technique

Caractéristiques hydrauliques

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

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±10 %
Puissance sur l'arbre <i>P₂</i> (Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes <i>NO VALUE</i>	600 W
Puissance nominale du moteur <i>P₂</i>	0,6 kW
Courant nominal <i>I_N</i>	3,8 A
Vitesse nominale <i>n</i>	2850 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IPX4

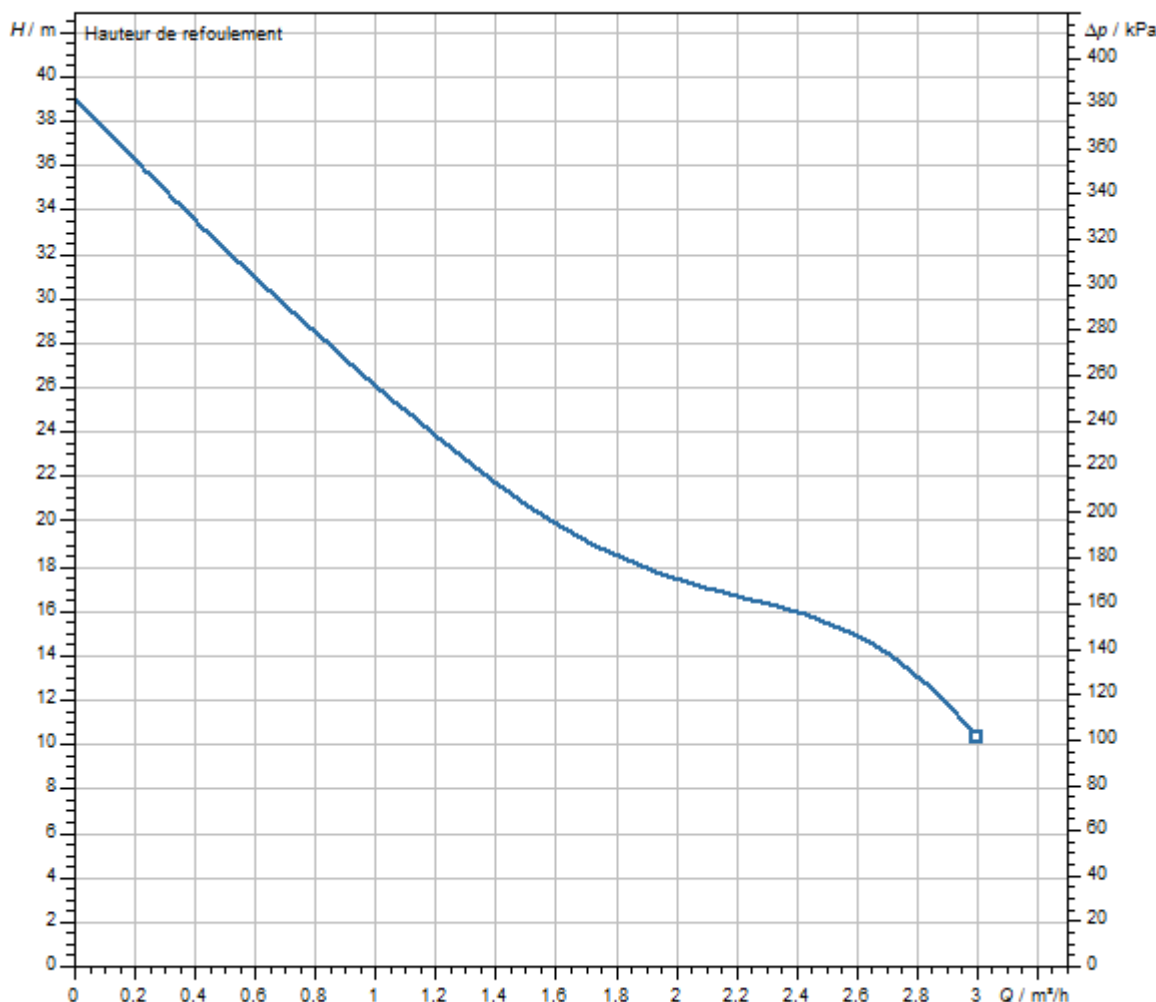
Matériaux

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 <i>DNs</i>	G 1
Bride côté refoulement <i>DNd</i>	G 1

Caractéristiques



Fluide

Eau 100 %

Température du fluide

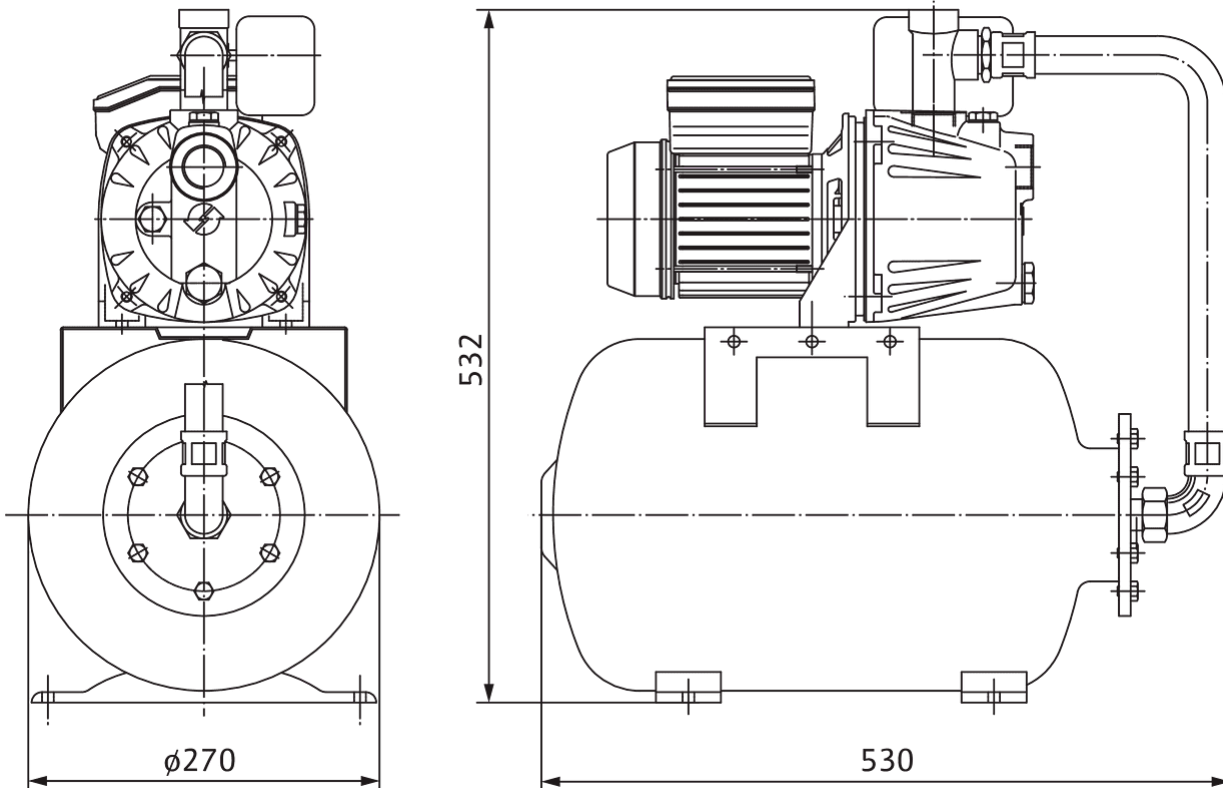
20,00 °C

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 PN	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 DNs	G 1
Bride côté refoulement DNd	G 1