



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	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

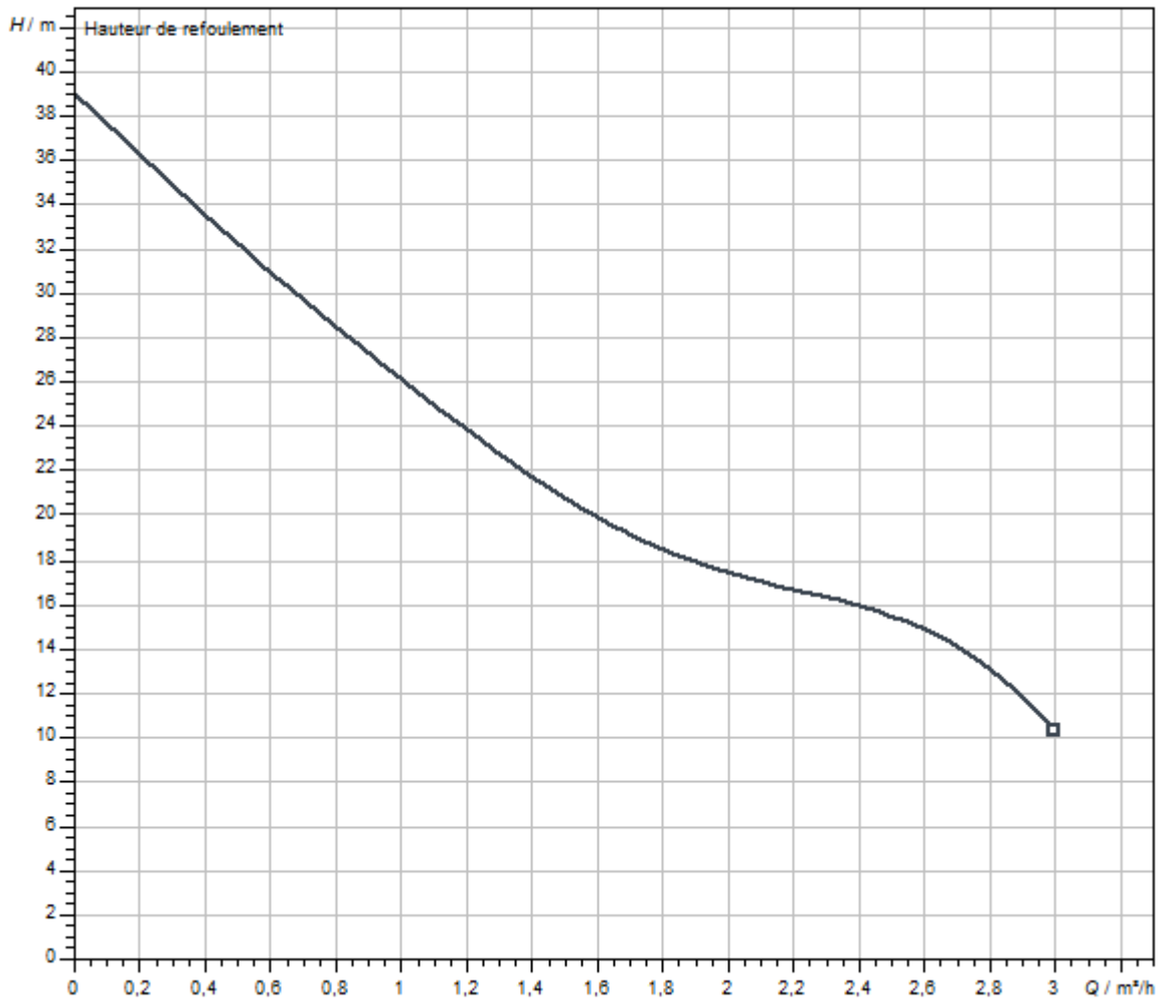
Matériaux

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 DN_s	G 1
Bride côté refoulement DN_d	G 1

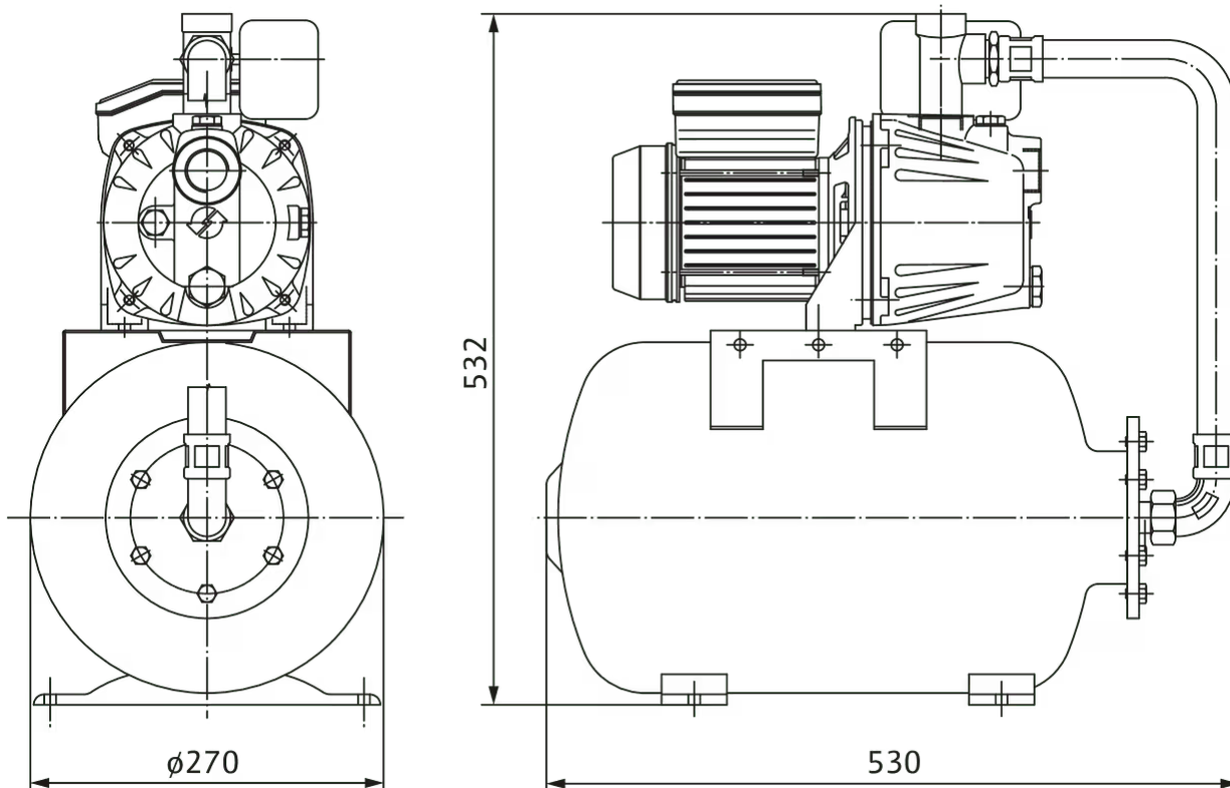
Caractéristiques



Fluide	Eau 100 %
Température du fluide T	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	6,0 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

Informations sur les passations de commande

Poids net approx. m	16,2 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Initial JET System 3-4-19
Référence	4185608 

Chez Wilo, le partenariat qui nous lie à nos installateurs et constructeurs d'installations repose sur une longue tradition. Le service après-vente Wilo est en effet au cœur de notre philosophie du partenariat. Ensemble, nous développons un concept de service adapté à vos besoins, et grâce au savoir-faire et aux conseils personnalisés de nos experts, vous bénéficiez d'installations à faible consommation énergétique, aussi fiables et économiques que possible. Dans ce cadre, nos techniciens de service Wilo vous accompagnent en toute fiabilité, rapidement et en respectant les délais.

Prestations de service recommandées

Mise en service Classe A1	4189774
---------------------------	---------