



Accessoires

Page

Accessoires

386

Wilo-Initial Jet System



Conception

Installation de distribution d'eau auto-amorçante

Utilisation

- Distribution d'eau
- Arrosage
- Irrigation et irrigation par ruissellement
- Pompage d'eau à partir des puits et réservoirs situés en contrebas

Dénomination

Exemple :	Initial Jet System 3-4-22
Initial	Wilo Initial Line
JET	Série
Système	Avec réservoir à vessie et interrupteur à pression
3	Débit nominal Q en m ³ /h
-4	Indice de pression de pompage
-22	Taille du réservoir

Vos avantages

- Mise sous/hors tension automatique, 2 tailles de cuve
- Réduction de la fréquence d'amorçage et suppression des coups de bélier

Contenu de la livraison

- Pompe
- Câble de raccordement (2 m) avec fiche
- Interrupteur à pression
- Manomètre
- Réservoir à vessie (20/50 l)
- Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- Notice de montage et de mise en service

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Caractéristiques techniques (gamme)

Caractéristiques hydrauliques

Pression d'entrée maximale	2 bar
Pression de service maximale PN	6 bar
Température du fluide T	5...35 °C
Température ambiante max. T _{max}	40,0 °C

Moteur/Électronique

Vitesse nominale n	2850 tr/min
Classe de protection	IPX4
Classe d'isolation	F

Raccordement électrique

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
---------------------	----------------

Caractéristiques techniques (gamme)

Bride

Bride côté refoulement DNd	G 1
Bride côté aspiration DN _s	G 1

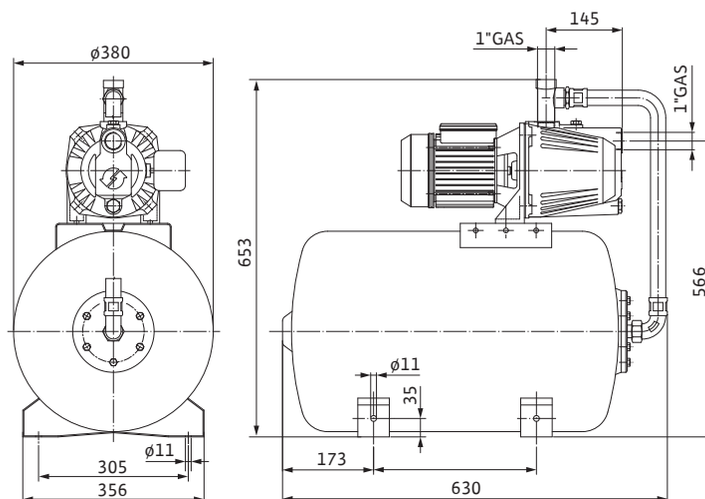
Matériaux

Corps de pompe	fonte
Roue	acier inoxydable
Arbre	acier
Garniture mécanique	BQ1PFF
Étanchement statique	NBR

Informations de commande						
Initial Jet System	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Volume brut de la cuve	Poids brut approx.	N° d'art.	
		P_2 kW	V l	m kg		
3-4-22	1~230 V, 50 Hz	0,6	22	16,7	4185608	EUR 403,-
4-4-50	1~230 V, 50 Hz	0,75	50	33	4168024	601,-

Plan d'encombrement

Wilo-INITIAL JET SYSTEM 4-4



Plan d'encombrement

Wilo-INITIAL JET SYSTEM 3-4

