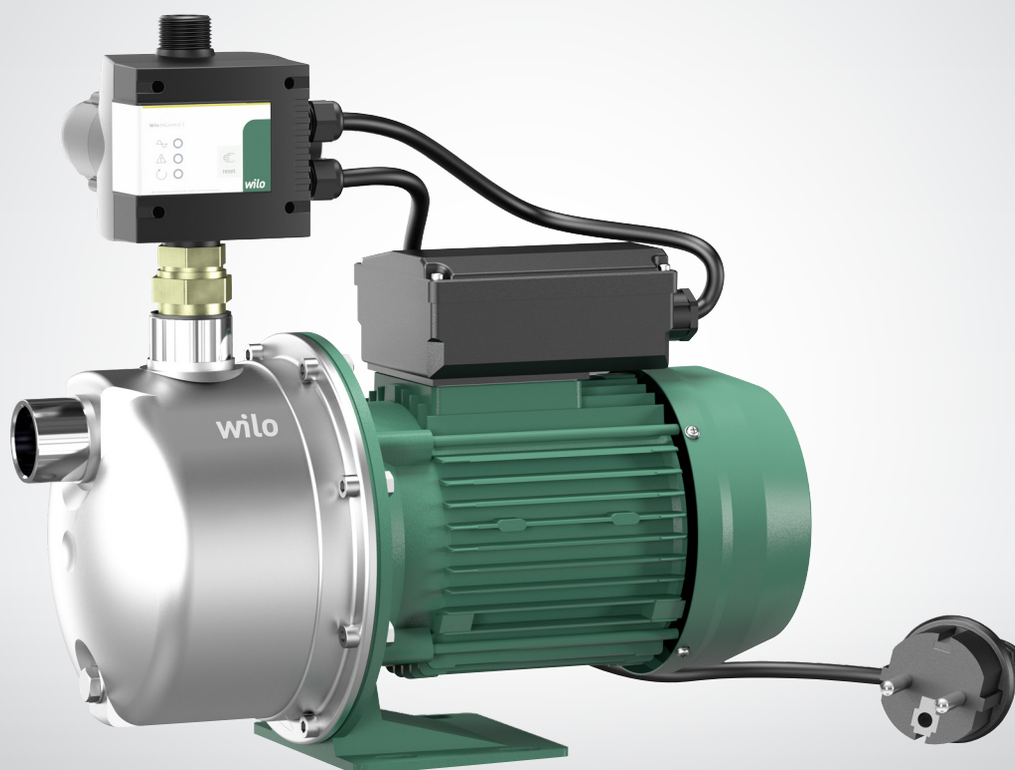


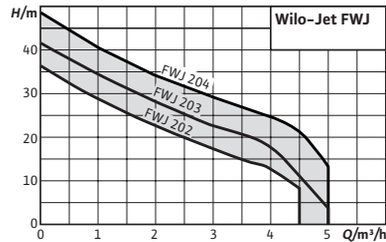
Pioneering for You

wilo

*Aperçu de gamme – Édition 08/2019 – 50 Hz*

## Wilo-Jet FWJ





## Wilo-Jet FWJ



### Conception

Installations de distribution d'eau auto-amorçantes

### Utilisation

Pour le pompage de l'eau et des eaux pluviales à partir d'un puits ou d'un réservoir pour :

- Arrosage
- Irrigation et irrigation par ruissellement

### Dénomination

Exemple : **FWJ-202-EM**

**Jet FWJ** Installation avec une pompe à jet Wilo à système automatique intégré (Fluidcontrol)

**2** Débit nominal Q en m<sup>3</sup>/h avec rendement optimal

**02**

**EM** Modèle monophasé, courant monophasé, 1~230 V, 50 Hz

**/3** Version de l'installation avec Wilo-HiControl 1

### Vos avantages

- Idéal pour les utilisations en extérieur (loisirs, jardin) grâce à une conception durable, bonnes performances en continu grâce à des matériaux sans corrosion
- Installation entièrement prémontée, installation et entretien des plus simples par système Plug&Pump et écran à rotation à 360° donc visible de tous les côtés
- Commande électronique de la pompe
- Grande sécurité de fonctionnement grâce à la protection contre la marche à sec

- Pompe Wilo-Jet WJ
- Commande de pompe Wilo-HiControl 1
- Notice de montage et de mise en service pompe Wilo-Jet WJ
- Notice de montage et de mise en service coffret de commande Wilo-HiControl 1
- Poignée disponible en option

### Étendue de la fourniture

#### Caractéristiques techniques (gamme)

##### Domaine d'application admissible

température du fluide *T* 5.0...35.0 °C

Température ambiante max. *T* 40.0 °C

##### Moteur/Électronique

Classe de protection IP44

Classe d'isolation B

##### Bride

Bride côté refoulement *RPD* G 1

## Caractéristiques techniques (gamme)

Bride côté aspiration RPS G 1

## Matériaux

Corps de pompe	1.4301
Roue	1.4301
Arbre	1.4305
Garniture mécanique	on request
Etanchement statique	NBR

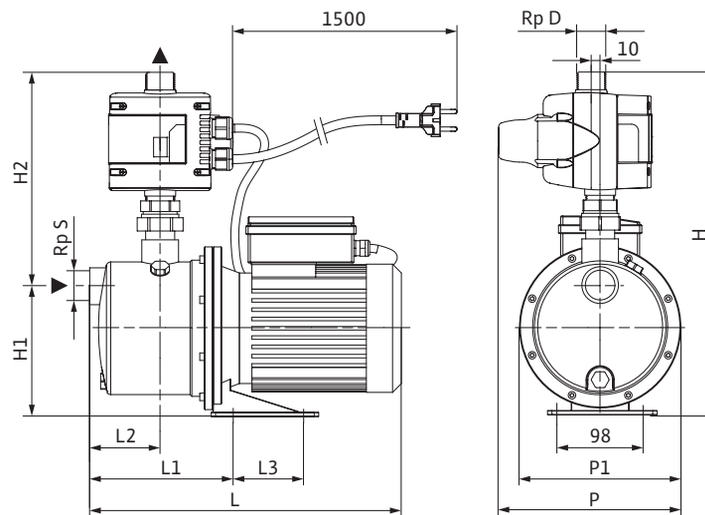
Groupe de prix : PG5

## Informations de commande

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Courant nominal	Poids brut approx.	N° d'art.
		$P_2$ kW	$I_N$ A	$m$ kg	
Jet FWJ 202	1~230 V, 50 Hz	0,55	4	14,4	2543629
Jet FWJ 203	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,2	14,8	2543630
Jet FWJ 204	1~230 V, 50 Hz	1,00	6,2	16,1	2543631

## Plan d'encombrement (variable)

Jet-FWJ



## Dimensions, poids

Types	Dimen- sions	Poids net approx.								
	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	p mm	p1 mm	m kg
Jet FWJ 202	354.0	163	80	0.0	390.0	148.0	242.0	208.0	184.0	12
Jet FWJ 203	354.0	163	80	0.0	390.0	148.0	242.0	208.0	184.0	12
Jet FWJ 204	417.0	219	97	80.0	402.0	160.0	242.0	222.0	198.0	13



8/2019/N

WILO SE  
53, boulevard de la République  
Espace Lumière – Bâtiment 6  
78403 Chatou  
T: +33 1 30 09 82 10  
F: +33 1 30 09 81 01  
info@wilo.fr  
www.wilo.fr

Pioneering for You