

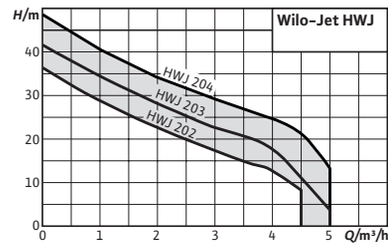
Pioneering for You

wilo

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

## Wilo-Jet HWJ





## Wilo-Jet HWJ



### 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 :	<b>HWJ 20 L 202 EM</b>
<b>H</b>	Système constitué d'une pompe avec réservoir à vessie
<b>WJ</b>	Pompes Wilo-Jet
<b>20 L</b>	Taille du réservoir
<b>2</b>	Débit nominal Q en m³/h avec rendement optimal
<b>03</b>	Indice de pression de pompage, modèle 03 avec pression plus importante que le modèle 02 (pas d'indication sur le nombre de roues !)
<b>EM</b>	Courant monophasé, 1~230 V, 50 Hz

### Vos avantages

- Idéale pour les applications extérieures (loisirs, jardin)
- L'acier inoxydable empêche la corrosion, même en cas de non utilisation prolongée
- Réduction de la fréquence d'amorçage et suppression des coups de bélier grâce au réservoir à membrane d'un volume de 20/50 l
- Câblage électrique et hydraulique, installation sûre et rapide

### Étendue de la fourniture

- Pompe
- Interrupteur à pression
- Manomètre
- Réservoir sous pression à membrane (20/50 l)
- Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- Notice de montage et de mise en service

#### 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

Caractéristiques techniques (gamme)	
Bride côté refoulement <i>RPD</i>	Rp 1
Bride côté aspiration <i>RPS</i>	Rp 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 (capacité 20 litres)				
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.
		$P_2$ kW	$m$ kg	
Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	16,5	2549379
Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	16,9	2549380
Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1,00	18,2	2549381

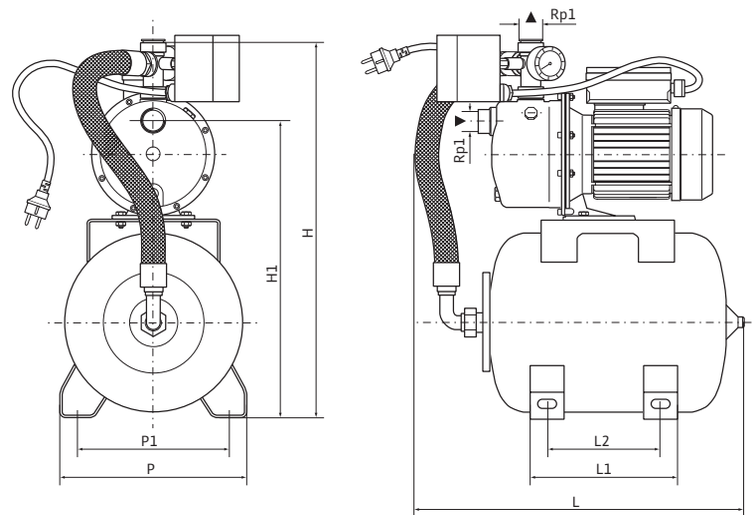
Groupe de prix : PG5

Informations de commande (capacité 50 litres)				
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.
		$P_2$ kW	$m$ kg	
Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	18,4	2549382
Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	2549383
Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1,00	20	2549384

Caractéristiques du moteur				
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Courant nominal	
		$P_2$ kW	$I_N$ A	
Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4	
Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,2	
Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1,00	6,2	
Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4	
Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,2	
Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1,00	6,2	

## Plan d'encombrement (variable)

Jet-HWJ



## Dimensions, poids

Types	Dimensions	Poids net approx.							
	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	H1 mm	H2	p mm	p1 mm	m kg
Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)	486.0	210	175	578.0	453.0	-	270.0	230.0	16
Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)	486.0	210	175	578.0	453.0	-	270.0	230.0	16
Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)	486.0	210	175	590.0	465.0	-	270.0	230.0	17
Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)	645.0	270	220	658.0	533.0	-	292.0	240.0	17
Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)	645.0	270	220	658.0	533.0	-	292.0	240.0	17
Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)	645.0	270	220	670.0	545.0	-	292.0	240.0	19



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](mailto:info@wilo.fr)  
[www.wilo.fr](http://www.wilo.fr)