

## Foglio dati: Jet WJ 204 X (1~230 V)

### Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima $P_N$	6 bar
Bocca mandata	G 1
Prevalenza max. $H$	50,00 m
Temperatura fluido min. $T_{min}$	5 °C
Temperatura max. del fluido $T_{max}$	35 °C
Temperatura ambiente min. $T_{min}$	-15 °C
Temperatura ambiente max. $T_{max}$	40 °C

### Materiali

Corpo pompa	acciaio inossidabile
Albero	acciaio inossidabile
Guarnizione per alberi	CVFFF
Materiale guarnizione	NBR
Girante	acciaio inossidabile

### Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Jet WJ 204 X (1~230 V)
Numero EAN	4048482086576
Codice articolo	4143999
Peso netto circa $m$	11 kg
Peso lordo circa $m$	12,3 kg
Lunghezza con imballaggio	450 mm
Altezza con imballaggio	285 mm
Larghezza con imballaggio	210 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Pallet monouso
Quantità minima per ordine	1

### Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Tolleranza di tensione	±6 %
Potenza nominale del motore $P_2$	1,00 kW
Corrente nominale $I_N$	6,20 A
Numero giri nominale $n$	2900 giri/min
Classe isolamento	B
Grado di protezione motore	IP44

### Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 1
Raccordo per tubi sul lato pressione	G 1

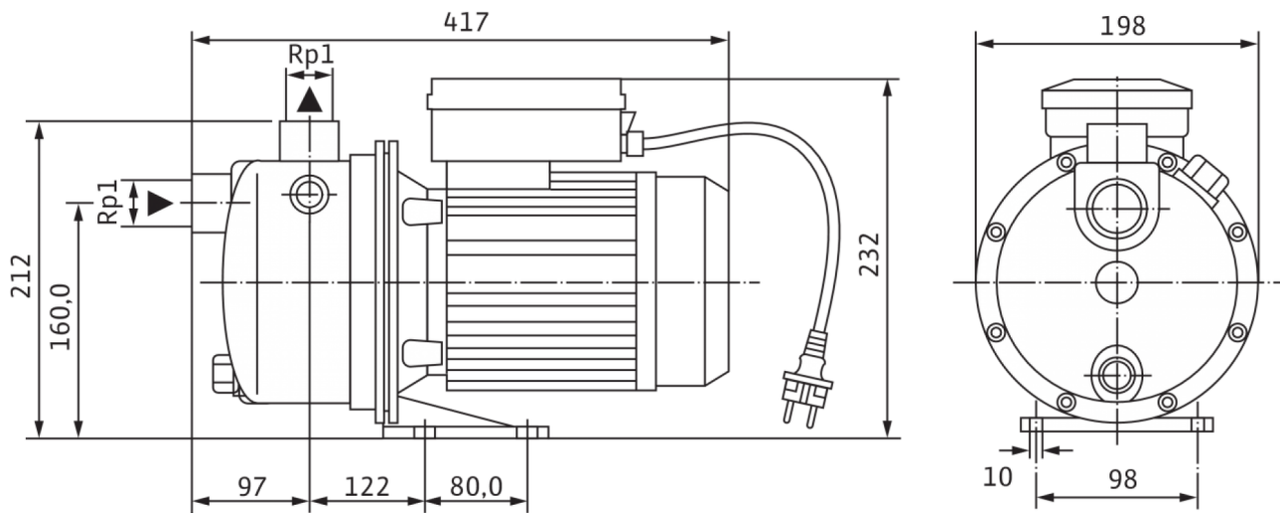
## Testo per capitolato: Jet WJ 204 X (1~230 V)

- Pompa Jet monostadio autoaspirante adatta per impieghi quali alimentazione idrica, irrigazione a pioggia e utilizzo dell'acqua piovana.
- Prestazione della pompa autoaspirante fino a 8 m grazie al sistema Venturi integrato.
- La pompa è semplice da utilizzare grazie al sensore di accensione e spegnimento integrato.
- Al contrario di Wilo-WJ-X, Wilo-WJ è dotata di un'impugnatura integrata.
- Pronta per il collegamento grazie al cavo di collegamento (2 m) con spina Schuko anti urto compreso nella fornitura.
- Allacciamento per versioni trifase mediante morsettiera.
- Tutti i componenti a contatto con il fluido pompato sono resistenti alla corrosione.

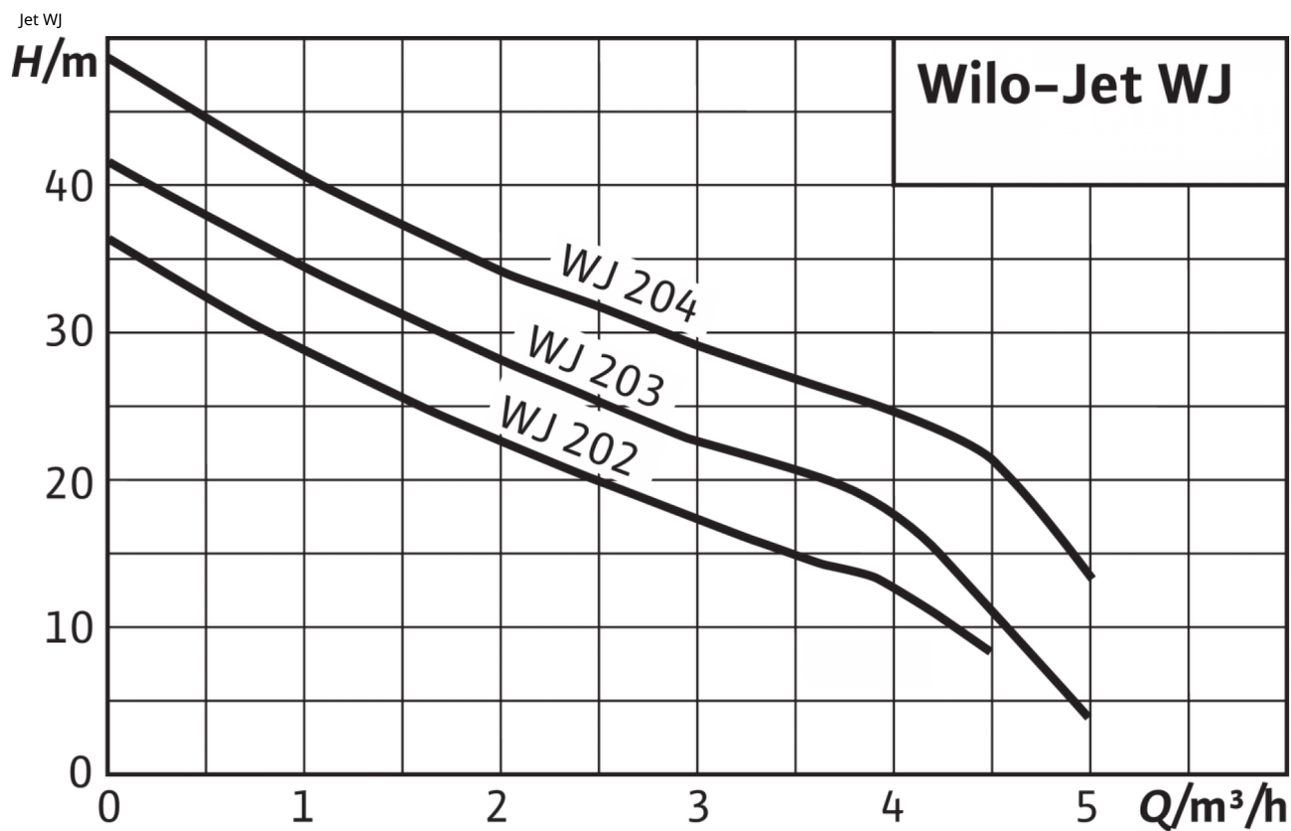
Materiali		Dati operativi	
Corpo pompa	acciaio inossidabile	Fluido	Water
Albero	acciaio inossidabile	Temperatura fluido min. $T_{\min}$	5 °C
Guarnizione per alberi	CVPPF	Temperatura max. del fluido $T_{\max}$	35 °C
Materiale guarnizione	NBR	Pressione d'esercizio massima $p$	10 bar
Girante	acciaio inossidabile	Bocca mandata	G 1
		Temperatura ambiente max. $T_{\max}$	40 °C
Dati motore		Quota di montaggio	
Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz	Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 1
Tolleranza di tensione	±6 %	Raccordo per tubi sul lato pressione	G 1
Potenza nominale del motore $P_2$	1,00 kW		
Corrente nominale $I_N$	6,20 A		
Numero giri nominale $n$	2900 giri/min		
Classe isolamento	B		
Grado di protezione	IP44		
Informazioni sull'inserimento di ordini			
Peso netto circa $m$	11 kg		
Prodotto	Wilo		
Denominazione del prodotto	Jet WJ 204 X (1~230 V)		
Codice articolo	4143999		

Misure e disegni quotati: Jet WJ 204 X (1~230 V)

Jet-WJ



Curve caratteristiche: Jet WJ 204 X (1~230 V)



## Informazione per gli ordini: Jet WJ 204 X (1~230 V)

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Jet WJ 204 X (1~230 V)
Numero EAN	4048482086576
Codice articolo	4143999
Peso lordo circa <i>m</i>	12,3 kg
Peso netto circa <i>m</i>	11 kg
Lunghezza complessiva <i>L</i>	232,0 mm
Altezza senza imballaggio <i>H</i>	232 mm
Colore	verde/argento
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Pallet monouso
Numero per strato	1
Larghezza dell'imballaggio <i>L</i>	198,0 mm
Quantità minima per ordine	1
Quantità per pallet	1
Disponibilità sul mercato	2010-01-01
Date of introduction	2010-01-01

**Informazione per gli ordini: Jet WJ 204 X (1~230 V)**