

## Datenblatt: Jet FWJ 203

### Betriebsdaten

Max. Medientemperatur $T$	35 °C
Min. Medientemperatur $T$	5 °C
Max. Umgebungstemperatur $T$	40 °C

### Bestellinformationen

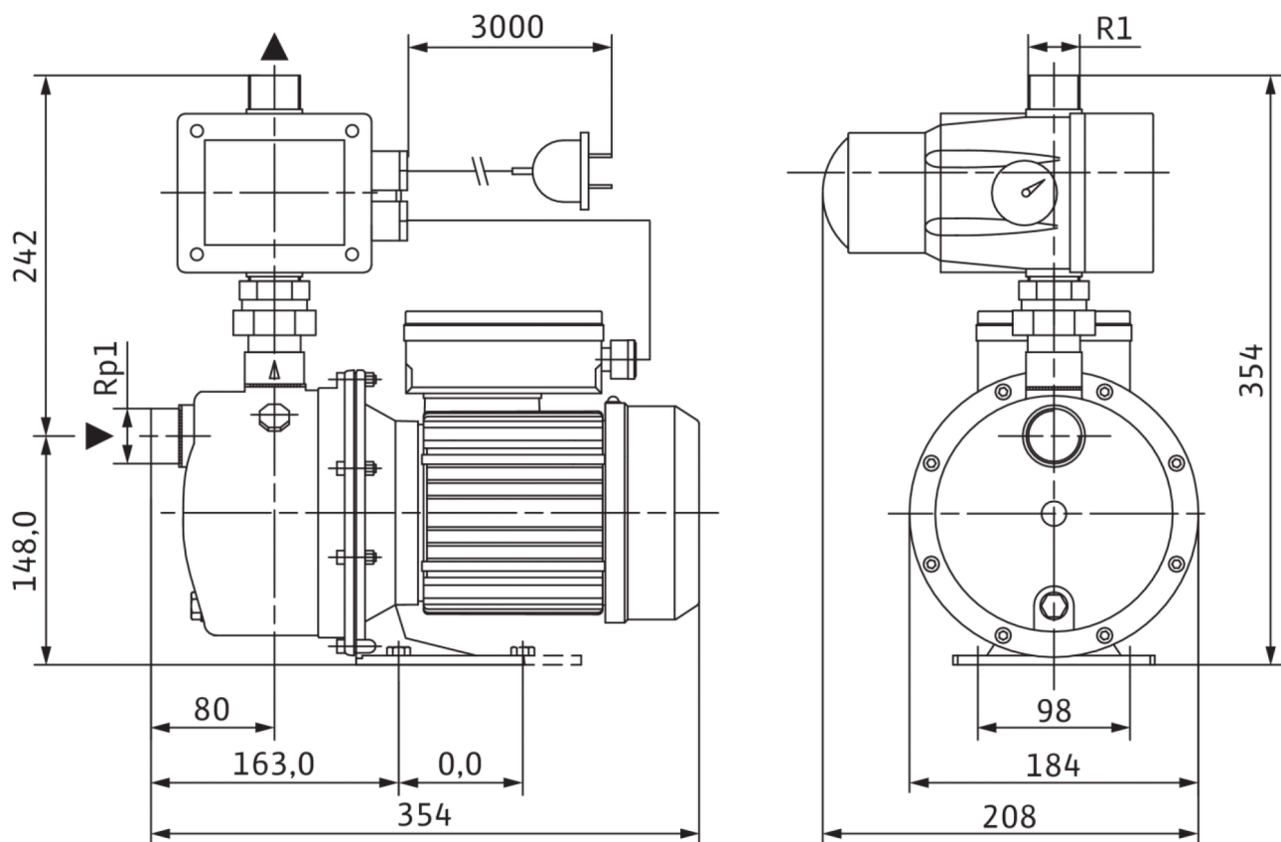
Gewicht netto ca. $m$	12 kg
Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Jet FWJ 203
Artikelnummer	2543630

### Motordaten

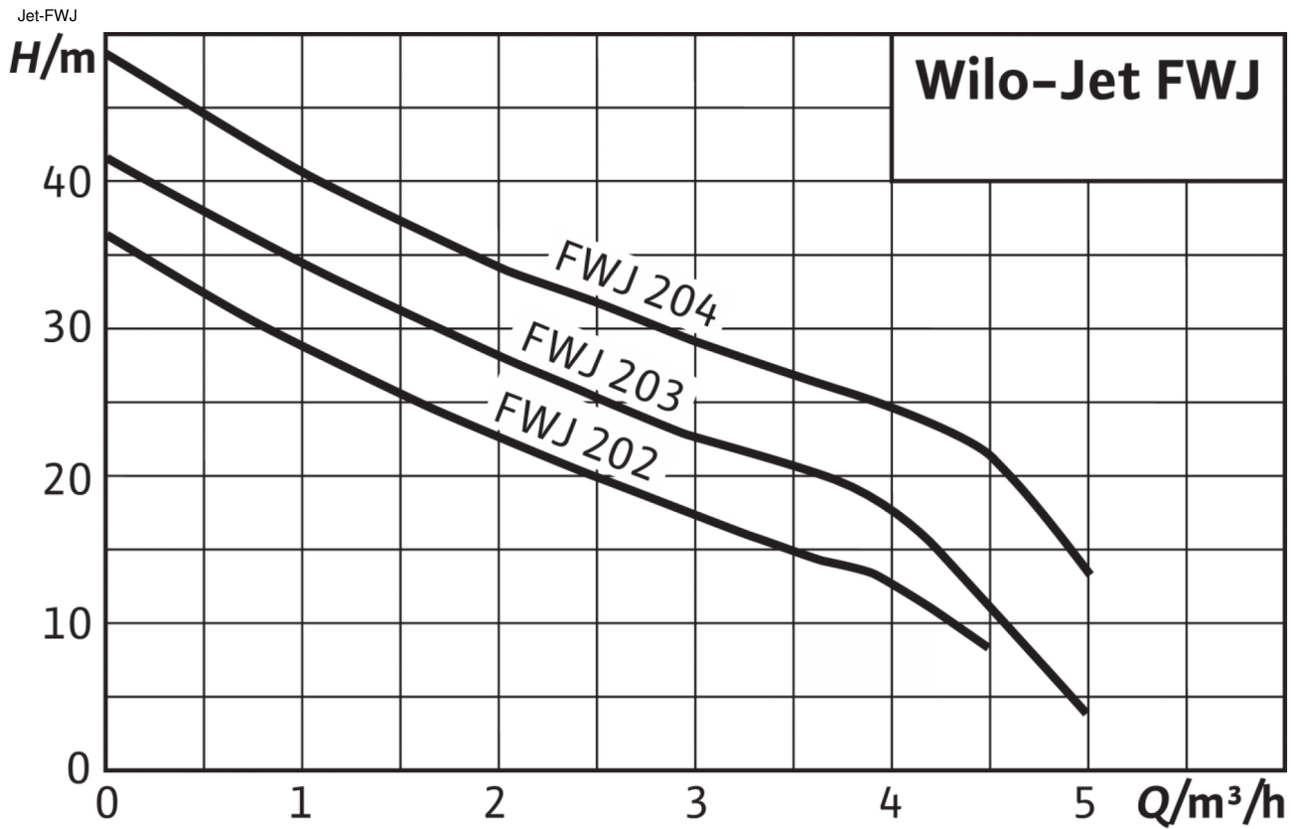
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motornennleistung $P_2$	0.75 kW
Nennstrom $I_N$	5.20 A
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.98

Maße und Maßzeichnungen: Jet FWJ 203

Jet-FWJ



Kennlinien: Jet FWJ 203



## Ausschreibungstext: Jet FWJ 203

Kreiselpumpenanlage in Kompaktbauform mit horizontalem Saug- und vertikalem Druckstutzen bestehend aus, Selbstansaugender, einstufiger Jet-Pumpe inkl. Tragerahmen. Direkt angeflanschter Wechselstrommotor mit integriertem thermischen Motorschutzschalter und Kondensator.

Pumpensteuerung durch elektronischen Druck- und Strömungswächter mit integriertem Wassermangelschutz und Rückflussverhinderer. Alle medienberührenden Teile sind korrosionsfrei. Pumpenanlage anschlussfertig vormontiert und verdrahtet mit 2 m Kabel und Netzstecker, daher ideal geeignet für den transportablen Einsatz im Garten- und Hobbybereich

Betriebsdaten		Produktdaten	
Förderhöhe max. $H$	8.00 m	Min. Medientemperatur $T$	5 °C
		Max. Medientemperatur $T$	35 °C
		Max. Umgebungstemperatur $T$	40 °C
Motordaten		Bestellinformationen	
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz	Fabrikat	Wilo
Spannungstoleranz	±6 % %	Produktbezeichnung	Jet FWJ 203
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.98	Gewicht netto ca. $m$	12 kg
Wellenleistung $P_2(Q=\text{max.})$ d. gew.	750 W	Artikelnummer	2543630
Laufrades * Pumpenanzahl			
Motornennleistung $P_2$	0.75 kW		
Nennstrom $I_N$	5.20 A		
Isolationsklasse	B		
Schutzart	IP44		