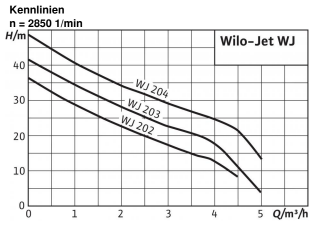
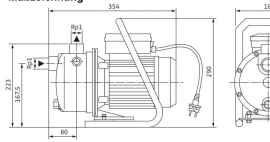


# Datenblatt: Jet WJ 202 (1~230 V)



### Maßzeichnung



### Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Reines Wasser ohne Sinkstoffe	•
Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser	•

### Leistung

Ansaughöhe max. H	8 m
Zulaufdruck max. H	2 bar
Medientemperatur T	+5+35 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C
Standardausführung für Betriebsdruck $p_{\max}$	6 bar
Nenndrehzahl n	2.900 1/min

### Motor/Elektronik

Schutzart	IP 44
Isolationsklasse	В
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub>	0,9 kW
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz

### Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig	G 1
Anschlussnennweite, saugseitig	G 1

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	1.4301
Laufrad	1.4301
Pumpenwelle	1.4005 [AISI416]
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik
Stufenkammern	-
Diffusor/Injektor	Noryl
Dichtungen	NBR

### Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Тур	WJ 202
ArtNr.	4081224
Gewicht netto ca. m	9,6 kg

12.12.2017



# Datenblatt: Jet WJ 202 X (1~230 V)

# 

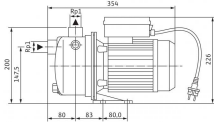
3

4

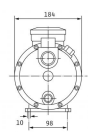
# Maßzeichnung

10

0 6



2



5 **Q/m³/h** 

### Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Reines Wasser ohne Sinkstoffe	•
Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser	•

### Leistung

Ansaughöhe max. H	8 m
Zulaufdruck max. H	2 bar
Medientemperatur T	+5+35 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C
Standardausführung für Betriebsdruck $p_{\max}$	6 bar
Nenndrehzahl n	2.900 1/min

### Motor/Elektronik

Schutzart	IP 44
Isolationsklasse	В
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub>	0,9 kW
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz

### Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig	G 1
Anschlussnennweite, saugseitig	G 1

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	1.4301
Laufrad	1.4301
Pumpenwelle	1.4005 [AISI416]
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik
Stufenkammern	-
Diffusor/Injektor	Noryl
Dichtungen	NBR

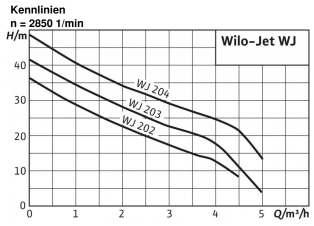
### Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Тур	WJ 202 X
ArtNr.	4081221
Gewicht netto ca. m	8,9 kg

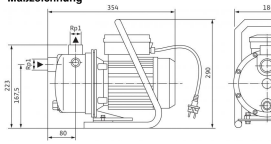
12.12.2017 2/8



# Datenblatt: Jet WJ 203 (1~230 V)



### Maßzeichnung



Reines Wasser ohne Sinkstoffe	•
Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser	•

Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

### Leistung

Ansaughöhe max. H	8 m
Zulaufdruck max. H	2 bar
Medientemperatur T	+5+35 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C
Standardausführung für Betriebsdruck $p_{\max}$	6 bar
Nenndrehzahl n	2.900 1/min

### Motor/Elektronik

Schutzart	IP 44
Isolationsklasse	В
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub>	1,2 kW
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz

### Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig	G 1
Anschlussnennweite, saugseitig	G 1

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	1.4301
Laufrad	1.4301
Pumpenwelle	1.4005 [AISI416]
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik
Stufenkammern	-
Diffusor/Injektor	Noryl
Dichtungen	NBR

### Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Тур	WJ 203
ArtNr.	4081225
Gewicht netto ca. m	10,6 kg

12.12.2017



# Datenblatt: Jet WJ 203 X (1~230 V)

# Kennlinien n = 2850 1/min H/m 40 30 w<sub>J</sub> 2<sub>O4</sub> 30 w<sub>J</sub> 2<sub>O3</sub> 20

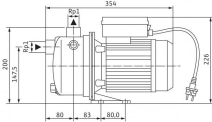
3

4

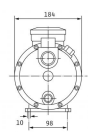
# Maßzeichnung

10

0 L



2



5 **Q/m³/h** 

### Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Reines Wasser ohne Sinkstoffe

Brauch-, Kült-, Kühl-, Regenwasser

•

### Leistung

Ansaughöhe max. H 8 m

Zulaufdruck max. H 2 bar

Medientemperatur T +5...+35 °C

Umgebungstemperatur max. T 40 °C

Standardausführung für Betriebsdruck  $p_{\max}$  6 bar

Nenndrehzahl n 2.900 1/min

### Motor/Elektronik

SchutzartIP 44IsolationsklasseBLeistungsaufnahme  $P_1$ 1,2 kWNetzanschluss1~230 V, 50 Hz

### Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig G 1
Anschlussnennweite, saugseitig G 1

### Werkstoffe

Pumpengehäuse1.4301Laufrad1.4301Pumpenwelle1.4005 [AISI416]GleitringdichtungKohle/KeramikStufenkammern-Diffusor/InjektorNorylDichtungenNBR

### Bestellinformationen

 Fabrikat
 Wilo

 Typ
 WJ 203 X

 Art.-Nr.
 4081222

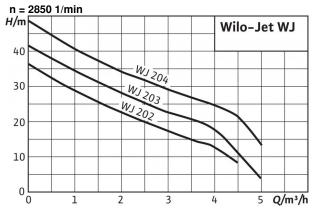
 Gewicht netto ca. m
 9,9 kg

12.12.2017 4/8

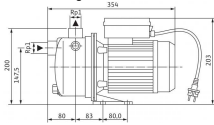


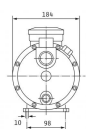
# Datenblatt: Jet WJ 203 X (3~230/400 V)

### Kennlinien



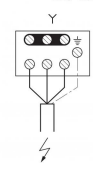
### Maßzeichnung

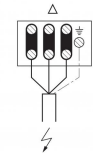




### Klemmenplan

3~ 230 - 400V 220-280V / 240-415V





3 x 400V 3 x 380V / 3 x 415V

3 x 230V 3 x 220V / 3 x 240V

### Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Reines Wasser ohne Sinkstoffe	•
Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser	•

### Leistung

Ansaughöhe max. H	8 m
Zulaufdruck max. H	2 bar
Medientemperatur T	+5+35 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C
Standardausführung für Betriebsdruck $p_{\max}$	6 bar
Nenndrehzahl n	2.900 1/min

### Motor/Elektronik

Schutzart	IP 44
Isolationsklasse	В
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub>	1,1 kW
Netzanschluss	3~230/400 V, 50 Hz

### Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig	G 1
Anschlussnennweite, saugseitig	G 1

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	1.4301
Laufrad	1.4301
Pumpenwelle	1.4005 [AISI416]
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik
Stufenkammern	-
Diffusor/Injektor	Noryl
Dichtungen	NBR

### Bestellinformationen

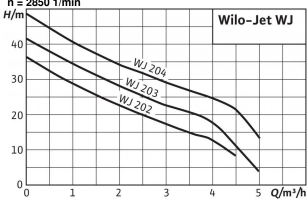
Fabrikat	Wilo
Тур	WJ 203 X
ArtNr.	4212734
Gewicht netto ca. m	9,6 kg

12.12.2017 5/8

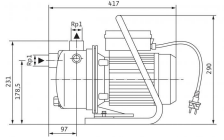


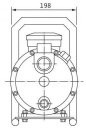
# Datenblatt: Jet WJ 204 (1~230 V)

### Kennlinien n = 2850 1/min



### Maßzeichnung





### Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Reines Wasser ohne Sinkstoffe	•
Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser	•

### Leistung

Ansaughöhe max. H	8 m
Zulaufdruck max. H	2 bar
Medientemperatur T	+5+35 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C
Standardausführung für Betriebsdruck $p_{\max}$	6 bar
Nenndrehzahl n	2.900 1/min

# Motor/Elektronik

Schutzart	IP 44
Isolationsklasse	В
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub>	1,3 kW
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz

### Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig	G 1
Anschlussnennweite, saugseitig	G 1

### Werkstoffe

Laufrad 1.4301	
Pumpenwelle 1.4005 [AISI416]	
Gleitringdichtung Kohle/Keramik	
Stufenkammern -	
Diffusor/Injektor Noryl	
Dichtungen NBR	

### Bestellinformationen

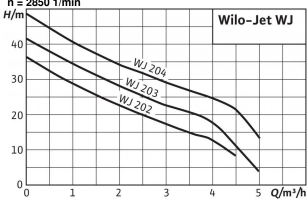
Fabrikat	Wilo
Тур	WJ 204
ArtNr.	4144401
Gewicht netto ca. m	12 kg

12.12.2017 6/8

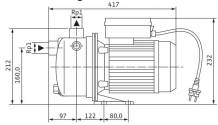


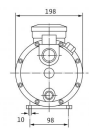
# Datenblatt: Jet WJ 204 X (1~230 V)

### Kennlinien n = 2850 1/min



# Maßzeichnung





### Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Reines Wasser ohne Sinkstoffe	•
Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser	•

### Leistung

Ansaughöhe max. H	8 m
Zulaufdruck max. H	2 bar
Medientemperatur T	+5+35 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C
Standardausführung für Betriebsdruck $p_{\max}$	6 bar
Nenndrehzahl n	2.900 1/min

### Motor/Elektronik

Schutzart	IP 44
Isolationsklasse	В
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub>	1,3 kW
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz

### Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig	G 1
Anschlussnennweite, saugseitig	G 1

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	1.4301
Laufrad	1.4301
Pumpenwelle	1.4005 [AISI416]
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik
Stufenkammern	-
Diffusor/Injektor	Noryl
Dichtungen	NBR

### Bestellinformationen

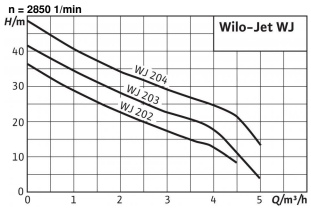
Fabrikat	Wilo
Тур	WJ 204 X
ArtNr.	4143999
Gewicht netto ca. m	11,1 kg

12.12.2017 7/8

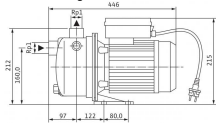


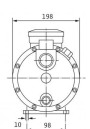
# Datenblatt: Jet WJ 204 X (3~230/400 V)

### Kennlinien



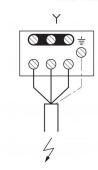
### Maßzeichnung

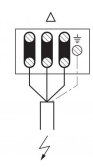




### Klemmenplan

3~ 230 - 400V 220-280V / 240-415V





3 x 400V 3 x 380V / 3 x 415V

3 x 230V 3 x 220V / 3 x 240V

### Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Reines Wasser ohne Sinkstoffe	•
Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser	•

### Leistung

Ansaughöhe max. H	8 m
Zulaufdruck max. H	2 bar
Medientemperatur T	+5+35 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C
Standardausführung für Betriebsdruck $p_{\max}$	6 bar
Nenndrehzahl n	2.900 1/min

### Motor/Elektronik

Schutzart	IP 44
Isolationsklasse	В
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub>	1,2 kW
Netzanschluss	3~230/400 V, 50 Hz

### Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig	G 1
Anschlussnennweite, saugseitig	G 1

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	1.4301
Laufrad	1.4301
Pumpenwelle	1.4005 [AISI416]
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik
Stufenkammern	-
Diffusor/Injektor	Noryl
Dichtungen	NBR

### Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Тур	WJ 204 X
ArtNr.	4212735
Gewicht netto ca. m	13,5 kg

12.12.2017 8/8