

**Komplett-Set
JP-150**



Universalmotor 230 Volt, 50 Hz, 250 Watt.
Ein-/Ausschalter, 5 m Kabel mit Schuko-
stecker, doppelt isoliert Klasse II,
Spritzwasserschutz nach Schutzart IP 44,
Thermoschutzschalter.

Fördermenge: bis 40 l/min*,
Förderhöhe: bis 5 m (Rotor)*, bis 10 m
(Impeller)*, Mediumstemp. bis 50° C*,
Viskosität bis 200 mPas*.

Pumpwerk: Polypropylen dichtungslos,
1000 mm, Außen-Ø 41 mm, HC - Welle,
Anschlussgewinde G 1 1/4, Schlauch-
anschluss DN 25.

2 m PVC-Schlauch DN 25,
2 Schlauchklemmen Edelstahl,
1 Zapfpistole Polypropylen,
1 Wandaufhängung, Stahl lackiert.

Best.-Nr.

Set JP-150 15 PP 1000

230 V 1-, 50 Hz, 250 W

**Komplett-Set
JP-280**



Schutzart IP 24

Universalmotor 230 Volt, 50 Hz, 825 Watt.
Ein-/Ausschalter, 5 m Kabel mit Schuko-
stecker, doppelt isoliert Klasse II, Spritz-
wasserschutz nach Schutzart IP 24, Über-
stromschutzschalter mit Usp.-Auslösung.

Fördermenge 150 l/min*, Förderhöhe
bis 14m (Rotor)*, bis 28 m (Impeller)*,
Mediumtemperatur bis 50° C*;
Viskosität 1000 mPas*.

Pumpwerk: Polypropylen dichtungslos,
1000 mm, Außen-Ø 41 mm. Anschluss-
gewinde G1 1/4, Schlauchanschluss DN 25.

2 m PVC-Schlauch DN 25,
2 Schlauchklemmen Edelstahl,
1 Zapfpistole Polypropylen,
1 Wandaufhängung, Stahl lackiert.

Best.-Nr.

Set JP-280 28 PP 1000

230 V 1-, 50 Hz, 825 W

Set JP-280 28 PP 1000

115 V 1-, 60 Hz, 825 W

**Komplett-Set
JP-190**

Schutzart IP 24



Universalmotor 230 Volt, 50 Hz, 500 Watt.
Ein-/Ausschalter, 5 m Kabel mit Schuko-
stecker, doppelt isoliert Klasse II, Spritz-
wasserschutz nach Schutzart IP 24, Über-
stromschutzschalter mit Usp.-Auslösung.

Fördermenge: 80 l/min*, Förderhöhe:
bis 8 m (Rotor)*, bis 21 m (Impeller)*, Medi-
umstemp. bis 50° C*, Viskosität 600 mPas*.

Pumpwerk: Polypropylen dichtungslos,
1000 mm, Außen-Ø 41 mm, HC - Welle,
Anschlussgewinde G 1 1/4,
Schlauchanschluss DN 25.

2 m PVC-Schlauch DN 25,
2 Schlauchklemmen Edelstahl,
1 Zapfpistole Polypropylen,
1 Wandaufhängung, Stahl lackiert.

Best.-Nr.

Set JP-190 19 PP 1000

230 V 1-, 50 Hz, 500 W

Set JP-190 19 PP 1000

115 V 1-, 60 Hz, 500 W

**Komplett-Set
JP-300**

Schutzart IP 54



Universalmotor 230 Volt, 50 Hz, 825 Watt.
Ein-/Ausschalter, 5 m Kabel mit Schuko-
stecker, doppelt isoliert Klasse II, Spritz-
wasserschutz nach Schutzart IP 54, Über-
stromschutzschalter mit Usp.-Auslösung.

Fördermenge 150 l/min*,
Förderhöhe bis 14m (Rotor)*, bis 28 m
(Impeller)*, Mediumstemp. bis 90° C*,
Viskosität 1000 mPas*.

Pumpwerk: Werkstoff PVDF dichtungslos,
1000 mm, Außen-Ø 41 mm.
Anschlussgewinde G 1 1/4,
Schlauchanschluss DN 25.

2 m Schlauch, leitfähig DN 25,
2 Schlauchklemmen Edelstahl,
1 Zapfpistole PVDF,
1 Wandaufhängung, Stahl lackiert.

Best.-Nr.

Set JP-300 30 PV 1000

230 V 1-, 50 Hz, 825 W

Set JP-300 30 PV 1000

115 V 1-, 60 Hz, 825 W

**Komplett-Set
JP-200**

Schutzart IP 54



Universalmotor 230 Volt, 50 Hz, 500 Watt.
Ein-/Ausschalter, 5 m Kabel mit Schuko-
stecker, doppelt isoliert Klasse II, Spritz-
wasserschutz nach Schutzart IP 54, Über-
stromschutzschalter mit Usp.-Auslösung.

Fördermenge: 80 l/min*, Förderhöhe:
bis 8 m (Rotor)*, bis 21 m (Impeller)*, Medi-
umstemp. bis 50° C*, Viskosität 600 mPas*.

Pumpwerk: Polypropylen dichtungslos,
1000 mm, Außen-Ø 41 mm, HC - Welle,
Anschlussgewinde G 1 1/4,
Schlauchanschluss DN 25.

2 m PVC-Schlauch DN 25,
2 Schlauchklemmen Edelstahl,
1 Zapfpistole Polypropylen,
1 Wandaufhängung, Stahl lackiert.

Best.-Nr.

Set JP-200 20 PP 1000

230 V 1-, 50 Hz, 500 W

Set JP-200 20 PP 1000

115 V 1-, 60 Hz, 500 W

**Komplett-Set
JP-400**

Schutzart IP 54



Motor Ex-Schutz 230 Volt, 50 Hz, 550 Watt.
Schutzklasse EEx de IIA T6, spritzwasser-
geschützt nach Schutzart IP 54.
Ein-/Ausschalter, 5 m Kabel ohne Stecker,
Überlastungsschutzschalter.

Fördermenge bis 100 l/min*
Förderhöhe bis 8 m (Rotor), bis 20 m (Impeller)*,
Mediumtemperatur bis 80° C*,
Viskosität bis 600 mPas*.

Pumpwerk: Edelstahl 1.4571 (SS), dich-
tungslos, 1000 mm, Außen-Ø 41 mm.
Anschlussgewinde G 1 1/4
Schlauchanschluss DN 25.

2 m Schlauch, leitfähig DN 25,
2 Schlauchklemmen INOX,
1 Zapfpistole, Messing vernickelt,
1 Wandaufhängung, Stahl lackiert.

Best.-Nr.

Set JP-400 Ex 40 SS 1000

230 V 1-, 50 Hz, 550 W

* Alle physikalischen Werte sind Maximalwerte. Die Durchflussmenge bezieht sich auf Wasser bei 18° C und freiem Auslauf.

Komplett Sets

Komplett-Set JP-125



Komplett-Set Labor JP-125:
JP-150 PP (HC) 700, Ø 25 mm
Universalmotor JP-150
250W, 230V, 50 Hz, IP44, 5 m Kabel mit Schukostecker, doppelt isoliert Schutzklasse II, Thermoschutzschalter.

Pumpwerk:
Polypropylen dichtungslös, 700 mm, Außen-Ø 25 mm, HC - Welle, Anschlussgewinde G 1", Schlauchanschluss DN 3/4" (NW 19).
2 m PVC-Schlauch DN 19,
2 Schlauchklemmen Edelstahl,
1 Zapfpistole Polypropylen 3/4",
1 Wandaufhängung, Stahl lackiert.

Best.-Nr.

Set JP-125 1151 2507

230 V 1-, 50 Hz, 250 W

Komplett-Set JP-128



Komplett-Set Labor JP-128:
JP-150 PP (HC) 1000, Ø 28 mm
Universalmotor JP-150
250W, 230V, 50 Hz, IP44, 5 m Kabel mit Schukostecker, doppelt isoliert Schutzklasse II, Thermoschutzschalter.

Pumpwerk:
Polypropylen dichtungslös, 1000 mm, Außen-Ø 28 mm, HC - Welle, Anschlussgewinde G 1", Schlauchanschluss DN 1/2" (NW 13).
2 m PVC-Schlauch DN 13,
2 Schlauchklemmen Edelstahl,
1 Zapfhahn Polypropylen 1/2",
1 Wandaufhängung, Stahl lackiert.

Best.-Nr.

Set JP-128 1151 2810

230 V 1-, 50 Hz, 250 W

Komplett-Set JP-132



Komplett-Set Labor JP-132:
JP-AIR 1 SS 1000, Ø 32 mm
Druckluftmotor JP-AIR 1
300W, bei max. 6 bar Arbeitsdruck. Motor mit Schalldämpfer und Kugelhahn am Lufteintritt zur Dosierung der Druckluft. Dadurch wird die Motordrehzahl geregelt und die Förderleistung variiert.

Baumusterprüfbescheinigungsnummer
IBEx U05 ATEX B 007 X

Pumpwerk:
Edelstahl 1.4571 dichtungslös, 1000 mm, Außen-Ø 32 mm, Anschlussgewinde G 1 1/4", Schlauchanschluss DN 3/4" (NW 19).

Universal Chemie- und Lösemittelschlauch DN 3/4" (NW 19) 2 m, leitfähig,
2 Schlauchklemmen Edelstahl,
1 Zapfpistole Messing vernickelt 3/4",
1 Wandaufhängung, Stahl lackiert.

Best.-Nr.

Set JP-132 3012 3210

300 W bei max. 6 bar Betriebsdruck

Komplett Sets

P.S.Z.
Pumpen

Komplett-Set JP-AIR 1



Komplett-Set: JP-AIR 1 SS 1000
Druckluftmotor JP-AIR 1, 300W bei max. 6 bar Arbeitsdruck. Motor mit Schalldämpfer und Kugelhahn am Lufteintritt zur Dosierung der Druckluft. Dadurch wird die Motordrehzahl geregelt und die Förderleistung variiert.

Baumusterprüfbescheinigungsnummer
IBEx U05 ATEX B007 X

Pumpwerk: Edelstahl 1.4571 dichtungslös, 1000 mm, Außen-Ø 41 mm, Anschlussgewinde G 1 1/4", Schlauchanschluss DN 25.

Baumusterprüfbescheinigungsnummer
PTB 03 ATEX 4004 X

Universal Chemie- und Lösemittelschlauch DN 25, 2 m, leitfähig,
2 Schlauchklemmen Edelstahl,
1 Zapfpistole Messing vernickelt,
1 Wandaufhängung, Stahl lackiert.

Best.-Nr.

Set JP-AIR 1 3012 4110

Komplett-Set JP-AIR 2



Komplett-Set: JP-AIR 2 SS 1000
Druckluftmotor JP-AIR 2, 700W bei max. 6 bar Arbeitsdruck. Motor mit Starttaster (als Feststeller) am Handgriff. Erst nach Betätigung der Taste läuft der Motor an und das Pumpwerk fördert.

Pumpwerk: Edelstahl 1.4571 dichtungslös, 1000 mm, Außen-Ø 41 mm, Anschlussgewinde G 1 1/4", Schlauchanschluss DN 25.

Baumusterprüfbescheinigungsnummer
PTB 03 ATEX 4004 X

Universal Chemie- und Lösemittelschlauch DN 25, 2 m, leitfähig,
2 Schlauchklemmen Edelstahl,
1 Zapfpistole Messing vernickelt,
1 Wandaufhängung, Stahl lackiert.

Set JP-AIR 2 3022 4110

Komplett-Set JP-AIR 3



Komplett-Set: JP-AIR 3 SS 1000
Druckluftmotor JP-AIR 3, 400W bei max. 6 bar Arbeitsdruck. Motor mit Edelstahlgehäuse und einem Absperrhahn am Lufteintritt zur Dosierung der Druckluft. Dadurch wird die Motordrehzahl geregelt und die Förderleistung variiert.

Baumusterprüfbescheinigungsnummer
IBEx U05 ATEX B007 X

Pumpwerk: Edelstahl 1.4571 dichtungslös, 1000 mm, Außen-Ø 41 mm, Anschlussgewinde G 1 1/4", Schlauchanschluss DN 25.

Baumusterprüfbescheinigungsnummer
PTB 03 ATEX 4004 X

Universal Chemie- und Lösemittelschlauch DN 25, 2 m, leitfähig,
2 Schlauchklemmen Edelstahl,
1 Zapfpistole Messing vernickelt,
1 Wandaufhängung, Stahl lackiert.

Set JP-AIR 3 3032 4110

* Alle physikalischen Werte sind Maximalwerte. Die Durchflussmenge bezieht sich auf Wasser bei 18° C und freiem Auslauf.