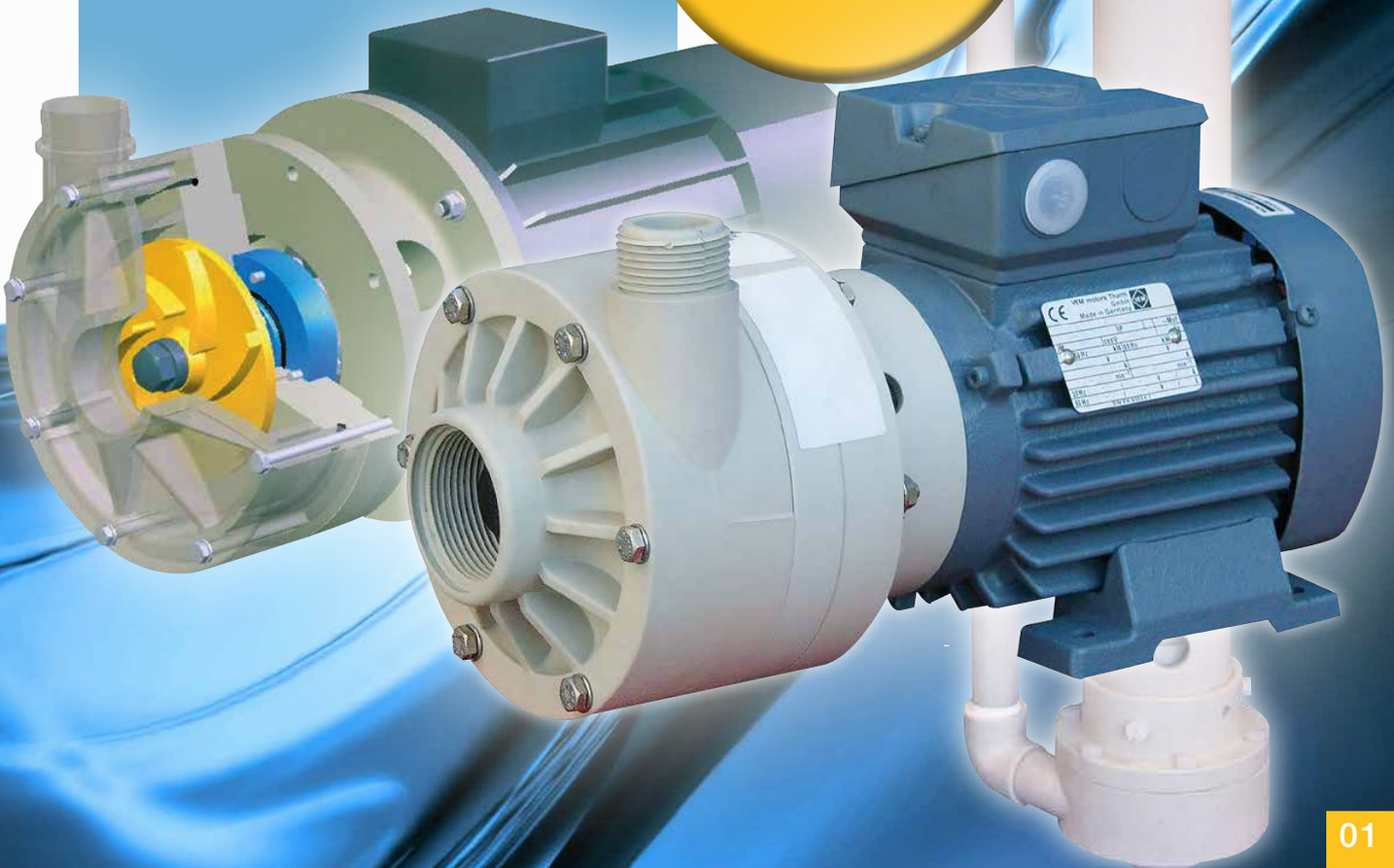


Kreisel- pumpen

aus Polypropylen und
PVDF zum Fördern von
aggressiven Medien wie
Säuren und Laugen

- Vertikale Tauchkreiselpumpen
der Baureihe JP-820
- Horizontale Kreiselpumpen
der Baureihe JP-840

**Hohe
chemische
und thermische
Beständigkeit**



JP-820 Vertikale Tauchkreiselpumpen

Speziell geeignet für hoch aggressive Medien wie Säuren und Laugen

Die vertikalen Tauchkreiselpumpen werden durch einen direkt gekuppelten Motor (max. 3.000 UpM) angetrieben und haben hohe Leistungsdaten im Bezug auf die Förderleistung (6 bis 75 m³/h) und die Förderhöhe (7,5 bis 38 m). Sie sind speziell für das schnelle Umpumpen von Chemikalien beim Entleeren von Containern oder Tanks geeignet.

ersetzt werden müssten) überflüssig und stellt sicher, dass etwaige Leckagen wieder im Tank gesammelt werden. Das offene Laufrad ermöglicht selbst das Fördern von stark verschmutzten Flüssigkeiten im Dauerbetrieb oder von Medien, die kleine Feststoffe enthalten. Die maximale Viskosität für diese Tauchkreiselpumpen beträgt 500 mPas (bei 20 °C) und die maximale Mediumtemperatur bei PP 65 °C oder bei PVDF 95 °C.

Technische Daten

Ausführungen in Polypropylen und PVDF

Standardtauchrohrlängen in 500, 800, 1.000 und 1.250 mm

Förderleistungen von 6 bis 75 m³/h

Förderhöhen von 7,5 bis 38 m

Viskositäten bis 500 mPas (bei 20°C)

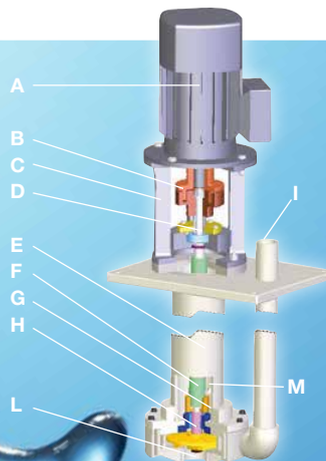
Temperaturen bei PP max. 65°C, bei PVDF max. 95°C

Drehstrommotor, 230/400 Volt, 50 Hz, IP55, Isolationsklasse F, 2-polig, 2900 UpM

Die Kreiselpumpen der Baureihe JP-820 werden vorzugsweise fest installiert während das Tauchrohr direkt in den Tank eingetaucht wird. Die spezielle Konstruktion dieser Pumpen macht den Einsatz interner Dichtungen (die sehr häufig

Die Verfügbarkeit von unterschiedlichen Werkstoffen, abhängig von der chemischen und thermischen Beständigkeit im Bezug auf das Fördermedium oder die Umgebung, garantiert eine absolute Betriebssicherheit sowie eine lange Lebensdauer der Pumpe.

- | | |
|----------------------|-------------------|
| A = Elektromotor | G = Keramikbuchse |
| B = Antriebskupplung | H = Förderrad |
| C = Laterne | I = Druckseite |
| D = Radiallager | L = Saugseite |
| E = Außenrohr | M = Laufbuchse |
| F = Wellenüberzug | |



Pumpentyp	Motorgröße
JP-820.80	0,37 kW
JP-820.90	0,55 kW
JP-820.95	0,75 kW
JP-820.110	1,1 kW
JP-820.120	1,5 kW
JP-820.130	2,2 kW
JP-820.140	3,0 kW
JP-820.150	4,0 kW
JP-820.155	5,5 kW
JP-820.160	7,5 kW
JP-820.180	11,0 kW

Pumpenprinzip

Das Laufrad ist über die Antriebswelle direkt mit dem Elektromotor verbunden. Es rotiert mit einer vorgegebenen Geschwindigkeit und bewirkt hierdurch einen Schleudereffekt (Ansaugung auf der Saugseite und Druckaufbau auf der Ausgangsseite).

Vorteile

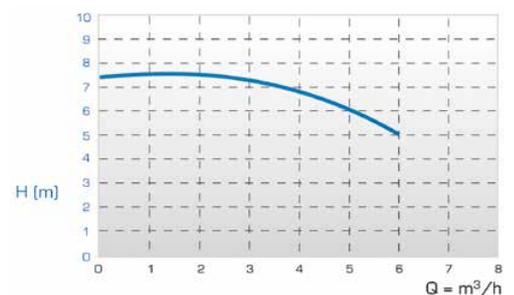
- Hohe chemische und thermische Beständigkeit
- Robuste Bauweise
- Eignung für den Dauerbetrieb
- Konstruktion ohne Schweißnähte und somit absolute Betriebssicherheit
- Einsetzbarkeit selbst bei stark verschmutzten oder mit kleinen Feststoffen versetzten Medien
- Möglichkeit der Demontage des Motors während die Pumpe fest installiert ist
- Pumpe auch ohne Motor lieferbar
- Schnelle und einfache Wartung wie Austausch der Laufbuchsen
- Günstige Ersatzteile

JP-820.80

Tauchrohr PP/PVDF



- Max. Förderleistung 6 m³/h
- Max. Förderhöhe 7,5 m
- Max. Viskosität 500 mPas
- Max. Durchmesser für die Feststoffe 7 mm
- Max. Temperatur bei PP 65 °C, bei PVDF 95 °C
- Saug. Anschluss G 1½" IG
- Drucks. Anschluss G 1" AG oder DN 25 Flansch
- Motorleistung 0,37 kW
- Abmessungen 300 x 220 x 419 + TL mm
- Tauchrohrlängen 250, 500, 800 mm



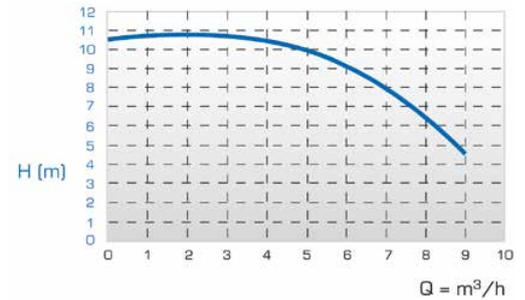
Vertikale Tauchkreiselpumpen JP-820

JP-820.90

Tauchrohr PP/PVDF



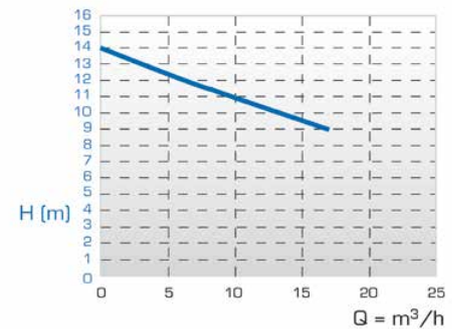
Max. Förderleistung 9 m³/h
 Max. Förderhöhe 10,5 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 10 mm
 Max. Temperatur bei PP 65 °C, bei PVDF 95 °C
 Saugs. Anschluss G 1½" IG
 Drucks. Anschluss G 1" AG oder DN 25 Flansch
 Motorleistung 0,55 kW
 Abmessungen 300 x 220 x 419 + TL mm
 Tauchrohrängen 250, 500, 800 mm

**JP-820.95**

Tauchrohr PP/PVDF



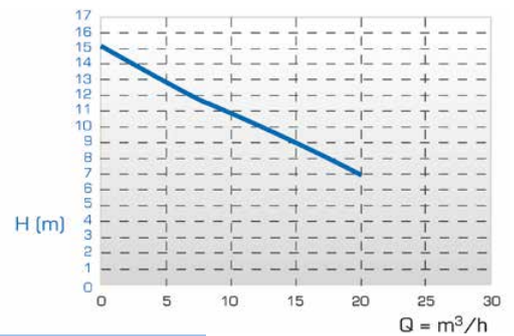
Max. Förderleistung 16 m³/h
 Max. Förderhöhe 14 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 6 mm
 Max. Temperatur bei PP 65 °C, bei PVDF 95 °C
 Saugs. Anschluss G 2" AG
 Drucks. Anschluss G 1½" AG oder DN 40 Flansch
 Motorleistung 0,75 kW
 Abmessungen 360 x 300 x 419 + TL mm
 Tauchrohrängen 500, 800, 1.000, 1.250 mm

**JP-820.110**

Tauchrohr PP/PVDF



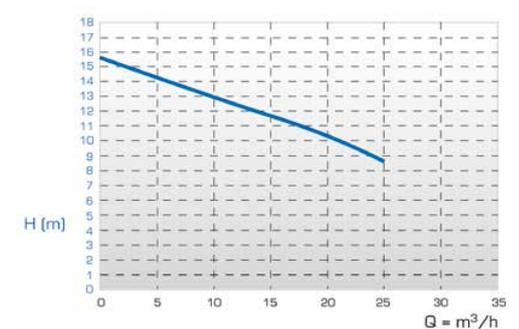
Max. Förderleistung 20 m³/h
 Max. Förderhöhe 15 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 6 mm
 Max. Temperatur bei PP 65 °C, bei PVDF 95 °C
 Saugs. Anschluss G 2" AG
 Drucks. Anschluss G 1½" AG oder DN 40 Flansch
 Motorleistung 1,1 kW
 Abmessungen 360 x 300 x 419 + TL mm
 Tauchrohrängen 500, 800, 1.000, 1.250 mm

**JP-820.120**

Tauchrohr PP/PVDF



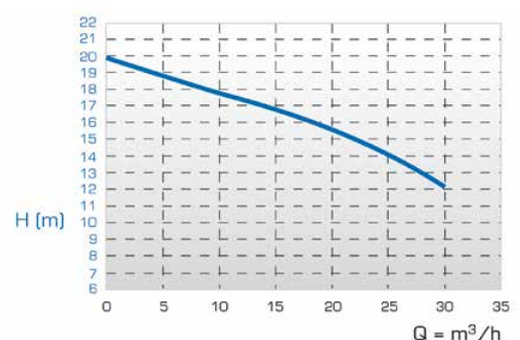
Max. Förderleistung 25 m³/h
 Max. Förderhöhe 16 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 6 mm
 Max. Temperatur bei PP 65 °C, bei PVDF 95 °C
 Saugs. Anschluss G 2" AG
 Drucks. Anschluss G 1½" AG oder DN 40 Flansch
 Motorleistung 1,5 kW
 Abmessungen 360 x 300 x 446 + TL mm
 Tauchrohrängen 500, 800, 1.000, 1.250 mm

**JP-820.130**

Tauchrohr PP/PVDF



Max. Förderleistung 30 m³/h
 Max. Förderhöhe 20 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 6 mm
 Max. Temperatur bei PP 65 °C, bei PVDF 95 °C
 Saugs. Anschluss G 2" AG
 Drucks. Anschluss G 1½" AG oder DN 40 Flansch
 Motorleistung 2,2 kW
 Abmessungen 360 x 300 x 467 + TL mm
 Tauchrohrängen 500, 800, 1.000, 1.250 mm



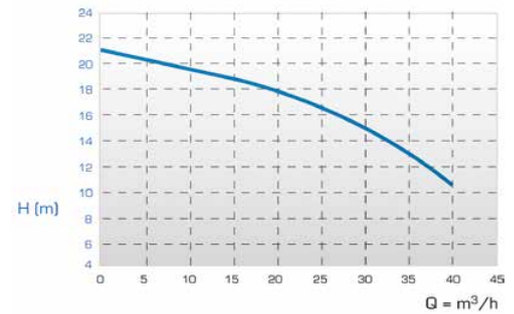
Vertikale Tauchkreiselpumpen JP-820

JP-820.140

Tauchrohr PP/PVDF

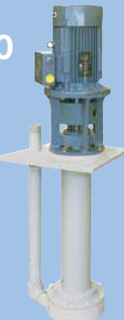


Max. Förderleistung 40 m³/h
 Max. Förderhöhe 21 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 12 mm
 Max. Temperatur bei PP 65 °C, bei PVDF 95 °C
 Saugs. Anschluss G 2" AG
 Drucks. Anschluss G 1½" AG oder DN 40 Flansch
 Motorleistung 3 kW
 Abmessungen 360 x 300 x 507 + TL mm
 Tauchrohrängen 500, 800, 1.000, 1.250 mm

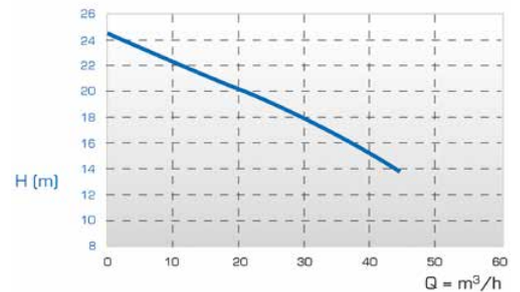


JP-820.150

Tauchrohr PP/PVDF



Max. Förderleistung 42 m³/h
 Max. Förderhöhe 25 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 2 mm
 Max. Temperatur bei PP 65 °C, bei PVDF 95 °C
 Saugs. Anschluss G 2½" IG
 Drucks. Anschluss G 2" AG oder DN 50 Flansch
 Motorleistung 4 kW
 Abmessungen 480 x 380 x 532 + TL mm
 Tauchrohrängen 500, 800, 1.000, 1.250 mm

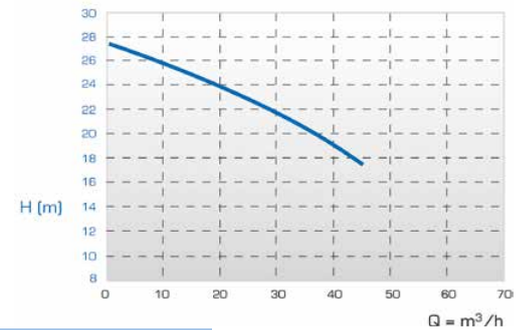


JP-820.155

Tauchrohr PP/PVDF



Max. Förderleistung 45 m³/h
 Max. Förderhöhe 28 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 2 mm
 Max. Temperatur bei PP 65 °C, bei PVDF 95 °C
 Saugs. Anschluss G 2½" IG
 Drucks. Anschluss G 2" AG oder DN 50 Flansch
 Motorleistung 5,5 kW
 Abmessungen 480 x 380 x 682 + TL mm
 Tauchrohrängen 500, 800, 1.000, 1.250 mm

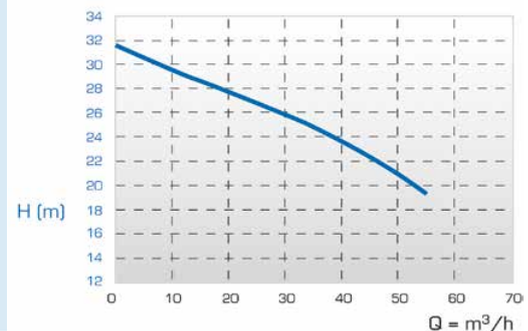


JP-820.160

Tauchrohr PP/PVDF



Max. Förderleistung 55 m³/h
 Max. Förderhöhe 32 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 9 mm
 Max. Temperatur bei PP 65 °C, bei PVDF 95 °C
 Saugs. Anschluss G 2½" IG
 Drucks. Anschluss G 2" AG oder DN 50 Flansch
 Motorleistung 7,5 kW
 Abmessungen 480 x 380 x 702 + TL mm
 Tauchrohrängen 500, 800, 1.000, 1.250 mm

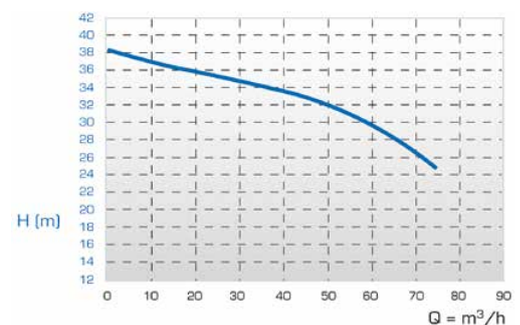


JP-820.180

Tauchrohr PP/PVDF



Max. Förderleistung 75 m³/h
 Max. Förderhöhe 38 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 11 mm
 Max. Temperatur bei PP 65 °C, bei PVDF 95 °C
 Saugs. Anschluss G 2½" IG
 Drucks. Anschluss G 2" AG oder DN 50 Flansch
 Motorleistung 11 kW
 Abmessungen 480 x 380 x 752 + TL mm
 Tauchrohrängen 500, 800, 1.000, 1.250 mm



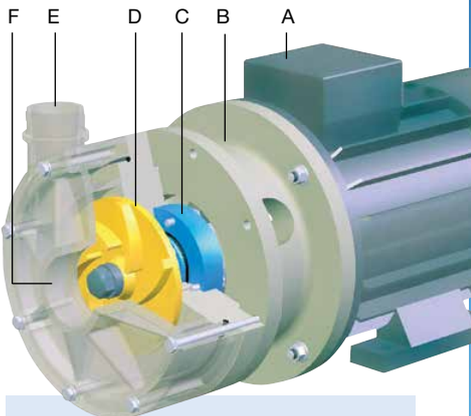
Horizontale Kreiselpumpen JP-840

Speziell geeignet für hoch aggressive Medien wie Säuren und Laugen

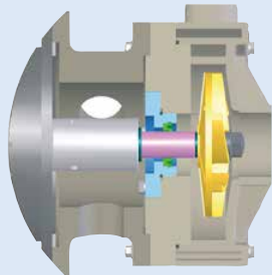
Technische Daten

- Ausführungen in Polypropylen und PVDF
- Förderleistungen von 6 bis 75 m³/h
- Förderhöhen von 7,2 bis 38 m
- Viskositäten bis 500 mPas (bei 20°C)
- Temperaturen bei PP max. 65 °C, bei PVDF max. 95 °C
- Zulauf des Fördermediums erforderlich (keine selbstansaugenden Pumpen)
- Drehstrommotor, 230/400 Volt, 50 Hz, IP55, Isolationsklasse F, 2-polig, 2900 UpM

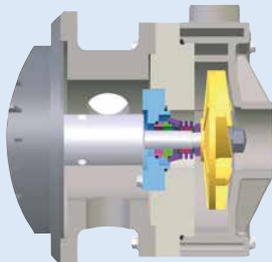
- A = Elektromotor
- B = Laterne
- C = Mechanische Dichtung
- D = Förderrad
- E = Druckseite
- F = Saugseite (die Pumpen sind nicht selbstansaugend, sie benötigen einen Zulauf des Mediums)



TL = Lippendichtung



TS = Faltenbalgdichtung



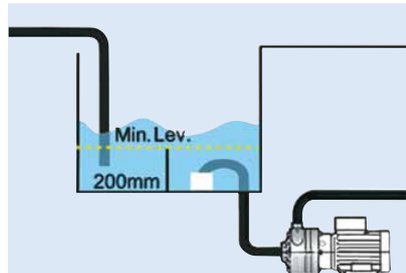
Die horizontalen Kreiselpumpen werden durch einen direkt gekoppelten Motor (max. 3.000 UpM) angetrieben. Sie sind speziell für das schnelle Umpumpen von Chemikalien beim Entleeren von Containern oder Tanks geeignet sowie für Anwendungsfälle, bei denen ein Medium im Kreislauf gehalten werden muss.

Bei der Baureihe JP-840 stehen verschiedene Pumpengrößen mit Förderleistungen von 6 bis 75 m³/h und Förderhöhen von 7,2 bis 38 m zur Auswahl. Ihre spezielle Konstruktion mit einem offenen Laufrad ermöglicht sogar das Fördern von stark verschmutzten Flüssigkeiten oder von Medien, die kleine Feststoffe enthalten. Die maximale Viskosität für diese Kreiselpumpen beträgt 500 mPas (bei 20 °C) und die maximale Mediumtemperatur bei PP 65 °C oder bei PVDF 95 °C.

Abhängig vom Anwendungsfall sind zwei Versionen erhältlich mit unterschiedlichen Dichtungssystemen (Lippendichtung oder Faltenbalgdichtung). Die Verfügbarkeit von unterschiedlichen Werkstoffen, abhängig von der chemischen und thermischen Beständigkeit

Vorteile

- Hohe chemische und thermische Beständigkeit
- Kompakte und robuste Bauweise
- Eignung für den Dauerbetrieb
- Konstruktion ohne Schweißnähte und somit absolute Betriebssicherheit
- Abdichtung mittels Lippendichtung oder Faltenbalgdichtung
- Einsetzbarkeit selbst bei stark verschmutzten oder mit kleinen Feststoffen versetzten Medien
- Schnelle und einfache Wartung
- Günstige Ersatzteile



Pumpenprinzip

Das Laufrad ist über die Antriebswelle direkt mit dem Elektromotor verbunden. Es rotiert mit einer vorgegebenen Geschwindigkeit und bewirkt hierdurch einen Schleudereffekt (Ansaugung auf der Saugseite und Druckaufbau auf der Ausgangsseite).

im Bezug auf das Fördermedium oder die Umgebung, garantiert eine absolute Betriebssicherheit sowie eine lange Lebensdauer der Pumpe.

Pumpentyp	Motorgröße
JP-840.80	0,37 kW
JP-840.100	0,55 kW
JP-840.110	1,1 kW
JP-840.120	1,5 kW
JP-840.130	2,2 kW
JP-840.140	3,0 kW
JP-840.150	4,0 kW
JP-840.155	5,5 kW
JP-840.160	7,5 kW
JP-840.180	11,0 kW

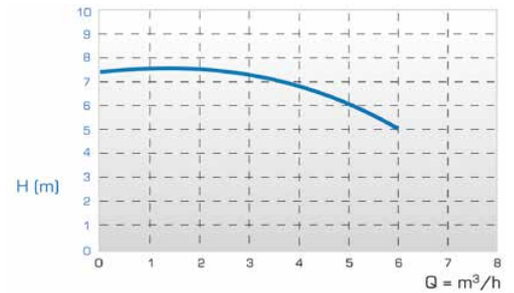
Horizontale Kreiselpumpen JP-840

JP-840.80

Gehäuse PP/PVDF



Max. Förderleistung 6 m³/h
 Max. Förderhöhe 7,2 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 5 mm
 Saugs. Anschluss G 1½" IG oder DN 40 Flansch
 Drucks. Anschluss G 1" AG oder DN 25 Flansch
 Motorleistung 0,37 kW
 Lippendichtung oder Faltenbalgdichtung
 Abmessungen 328 x 140 x 175 mm
 Gewicht PP 8,5 kg, PVDF 9,5 kg

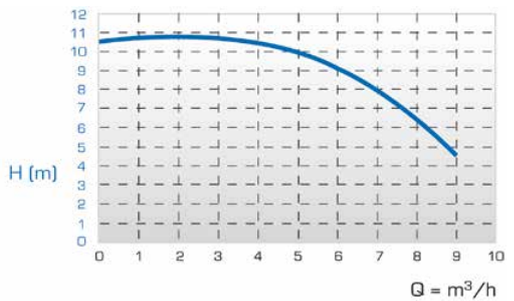


JP-840.100

Gehäuse PP/PVDF



Max. Förderleistung 9 m³/h
 Max. Förderhöhe 10,5 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 7 mm
 Saugs. Anschluss G 1½" IG oder DN 40 Flansch
 Drucks. Anschluss G 1" AG oder DN 25 Flansch
 Motorleistung 0,55 kW
 Lippendichtung oder Faltenbalgdichtung
 Abmessungen 328 x 140 x 175 mm
 Gewicht PP 8,5 kg, PVDF 9,5 kg

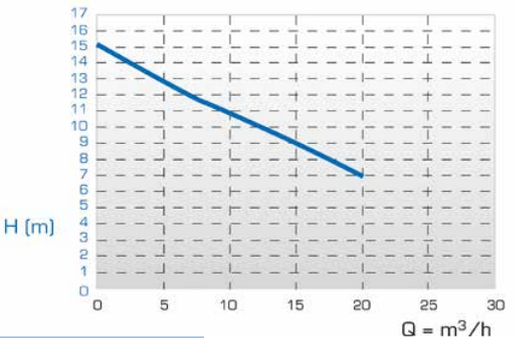


JP-840.110

Gehäuse PP/PVDF



Max. Förderleistung 20 m³/h
 Max. Förderhöhe 15 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 2 mm
 Saugs. Anschluss G 2" AG oder DN 50 Flansch
 Drucks. Anschluss G 1½" AG oder DN 40 Flansch
 Motorleistung 1,1 kW
 Lippendichtung oder Faltenbalgdichtung
 Abmessungen 406 x 203 x 191 mm
 Gewicht PP 16 kg, PVDF 17 kg

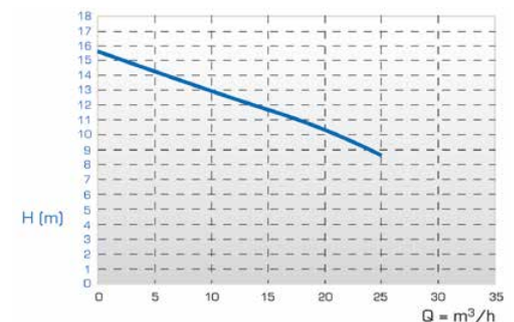


JP-840.120

Gehäuse PP/PVDF



Max. Förderleistung 25 m³/h
 Max. Förderhöhe 16 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 6 mm
 Saugs. Anschluss G 2" AG oder DN 50 Flansch
 Drucks. Anschluss G 1½" AG oder DN 40 Flansch
 Motorleistung 1,5 kW
 Lippendichtung oder Faltenbalgdichtung
 Abmessungen 426 x 203 x 210 mm
 Gewicht PP 20 kg, PVDF 21 kg

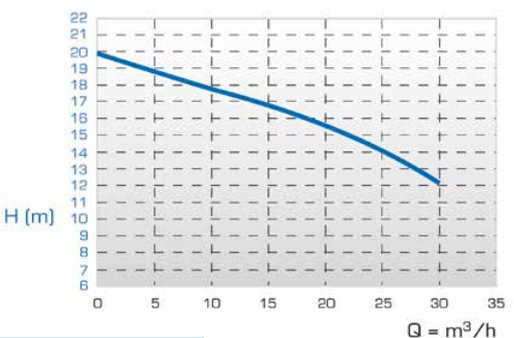


JP-840.130

Gehäuse PP/PVDF



Max. Förderleistung 30 m³/h
 Max. Förderhöhe 20 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 6 mm
 Saugs. Anschluss G 2" AG oder DN 50 Flansch
 Drucks. Anschluss G 1½" AG oder DN 40 Flansch
 Motorleistung 2,2 kW
 Lippendichtung oder Faltenbalgdichtung
 Abmessungen 448 x 203 x 210 mm
 Gewicht PP 22,5 kg, PVDF 23,5 kg



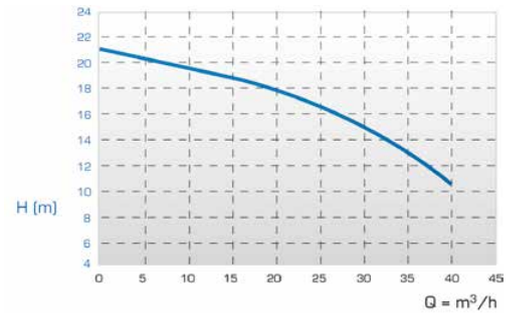
Horizontale Kreiselpumpen JP-840

JP-840.140

Gehäuse PP/PVDF



Max. Förderleistung 40 m³/h
 Max. Förderhöhe 21 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 12 mm
 Saugs. Anschluss G 2" AG oder DN 50 Flansch
 Drucks. Anschluss G 1½" AG oder DN 40 Flansch
 Motorleistung 3 kW
 Lippendichtung oder Faltenbalgdichtung
 Abmessungen 505 x 203 x 227 mm
 Gewicht PP 29 kg, PVDF 30 kg

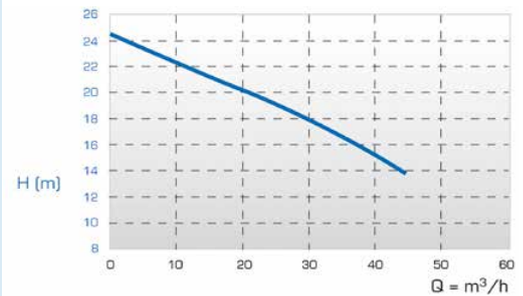


JP-840.150

Gehäuse PP/PVDF



Max. Förderleistung 42 m³/h
 Max. Förderhöhe 25 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 2 mm
 Saugs. Anschluss G 2½" IG oder DN 65 Flansch
 Drucks. Anschluss G 2" AG oder DN 50 Flansch
 Motorleistung 4 kW
 Lippendichtung oder Faltenbalgdichtung
 Abmessungen 527 x 275 x 300 mm
 Gewicht PP 44 kg, PVDF 47 kg

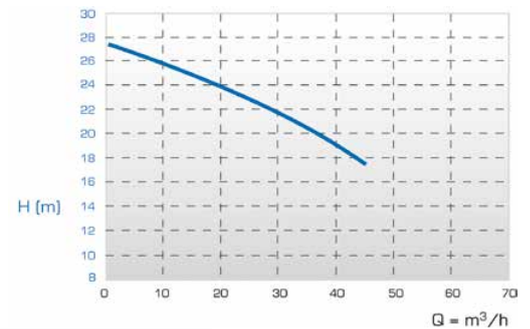


JP-840.155

Gehäuse PP/PVDF



Max. Förderleistung 45 m³/h
 Max. Förderhöhe 28 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 3 mm
 Saugs. Anschluss G 2½" IG oder DN 65 Flansch
 Drucks. Anschluss G 2" AG oder DN 50 Flansch
 Motorleistung 5,5 kW
 Lippendichtung oder Faltenbalgdichtung
 Abmessungen 619 x 300 x 312 mm
 Gewicht PP 60 kg, PVDF 63 kg

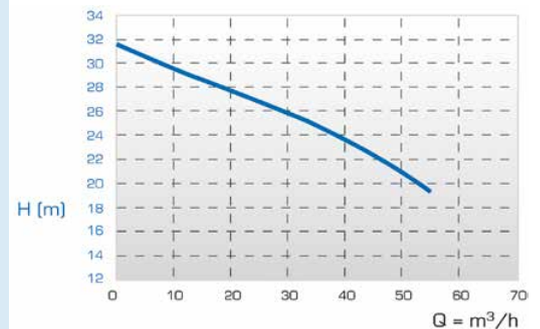


JP-840.160

Gehäuse PP/PVDF



Max. Förderleistung 55 m³/h
 Max. Förderhöhe 32 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 9 mm
 Saugs. Anschluss G 2½" IG oder DN 65 Flansch
 Drucks. Anschluss G 2" AG oder DN 50 Flansch
 Motorleistung 7,5 kW
 Lippendichtung oder Faltenbalgdichtung
 Abmessungen 645 x 300 x 310 mm
 Gewicht PP 70 kg, PVDF 73 kg

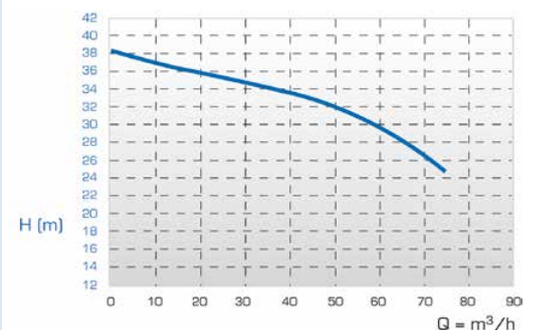


JP-840.180

Gehäuse PP/PVDF



Max. Förderleistung 75 m³/h
 Max. Förderhöhe 38 m
 Max. Viskosität 500 mPas
 Max. Durchmesser für die Feststoffe 9 mm
 Saugs. Anschluss G 2½" IG oder DN 65 Flansch
 Drucks. Anschluss G 2" AG oder DN 50 Flansch
 Motorleistung 11 kW
 Lippendichtung oder Faltenbalgdichtung
 Abmessungen 695 x 300 x 310 mm
 Gewicht PP 96 kg, PVDF 99 kg



Fass- und Behälterpumpen mit Elektro- oder Druckluftmotor

JESSBERGER-Pumpentechnologie mit innen- und außenbelüfteten Motoren (auch ex-geschützt) in verschiedenen Leistungsklassen. Dichtungslose Pumpwerke aus Polypropylen, PVDF, Aluminium und Edelstahl. Tauchrohre in Standardlängen 700, 1.000, 1.200, 1.500 und 1.800 mm. Sonderlängen auf Anfrage bis 3.000 mm.



Exzenterschnecken-Fass- und Behälterpumpen JP-700 mit Elektro- oder Druckluftmotor

werden zum Fördern von dünnflüssigen bis hochviskosen Substanzen (max. 100.000 mPas), vorzugsweise stationär oder im Dauerbetrieb eingesetzt. Die Tauchrohre sind aus Edelstahl 1.4571, die Statore aus NBR, NBR hell, FKM, Hypalon, EPDM oder PTFE.



Dickstoff-Dosierpumpen

für dünnflüssige, viskose, neutrale und aggressive Medien mit oder ohne Feststoffe.

Horizontale Exzenterschneckenpumpen

fördern Flüssigkeiten mit niedriger oder hoher Viskosität, neutral oder aggressiv, ob mit oder ohne Feststoffe oder Fasern.



Handbetätigte Fass- und Behälterpumpen

sind leichte, handliche Geräte für nahezu alle dünnflüssigen Medien.

JP-02 Teleskop-Tauchrohr PP, 340–900 mm für Säuren, Laugen und Chemikalien (auf Wasserbasis, da Welle aus Edelstahl 1.4571).

JP-03 Teleskop-Tauchrohr PP, 340–900 mm für Öle, Dieselkraftstoff, Alkohol (max. 50%), Frostschutzmittel, Seifenlösungen, Shampoo, Wasser, etc.

JP-04 Teleskop-Tauchrohr PP, 480–950 mm, für dünnflüssige Substanzen. Geeignet für Säuren und Laugen.

JP-05 Edelstahlpumpe 1.4571 für dünnflüssige Substanzen. Tauchrohr 700 oder 1000 mm. Geeignet für brennbare Flüssigkeiten wie Lösungsmittel.



Elektronischer Durchflusszähler Best.-Nr. 9020

Gehäuse PP, Mengeneinstellung und Impulsausgang optional. Andere Werkstoffe: PVDF und Edelstahl.



Es berät Sie:

Druckluft-Membranpumpen JP-800

JESSBERGER Druckluft-Membranpumpen JP-800 sind für fast alle Einsatzzwecke geeignet. Sie fördern aggressive und brennbare Substanzen, hochviskose Flüssigkeiten, auch mit Feststoffanteilen sowie Medien mit Gasanteilen.



Dichtungslose Magnetkreislumpen

Verschiedene Baugrößen, technisch ausgereifte Konstruktion, dichtungslos und umweltgerecht für unterschiedlichste Anwendungsfälle. Ruhiger, geräuscharmer Lauf, lange Lebensdauer, einfache Wartung.



Vertikale Tauchkreislumpen Serie JP-820

Ausführungen in Polypropylen und PVDF

Horizontale Kreislumpen Serie JP-840

Ausführungen in Polypropylen und PVDF



Mischer und Rührwerke

JESSBERGER bietet Lösungen für nahezu alle Anwendungsfälle beim Durchmischen von Fässern und Containern.

Dosierpumpen

Membran- oder Kolbendosierpumpen



Elektrische Diesel- und Heizölumpen

zum Betanken von Fahrzeugen, deren Motore mit Diesel oder Heizöl der Gefahrenklasse A III betrieben werden, z.B. Traktoren, Land- und Baumaschinen, Lastkraftwagen und Motorboote.



Schläuche

Universal- und Spezial-Chemieschläuche, PVC-Schläuche, PTFE-Schläuche, Mineralöl- und Lösungsmittelschläuche, gewebeverstärkt oder elektrisch leitfähig. Schläuche für Lebensmittel.

Bitte fragen Sie an.

Fordern Sie bitte ausführliche Informationen über die einzelnen Bereiche des JESSBERGER-Lieferprogramms an.

Ankreuzen und per Post zusenden genügt. Noch einfacher: Ankreuzen und faxen oder emailen! Bitte den Absender nicht vergessen, damit wir Ihnen die gewünschten Informationen kostenfrei zusenden können.

JESSBERGER GmbH

Jägerweg 5

D-85521 Ottobrunn

Telefon +49 (0) 89 - 66 66 33 400

Fax +49 (0) 89 - 66 66 33 411

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de