

9,46 m³/h

gemäss § 4.4.2

Seite: 1 / 6

MovitecV 010/03-B4F13E2080B5CW

Wasser

Hochdruck Inline Pumpe

Betriebsdaten Fördermedium

| sauberes Wasser | Förderhöhe | 25,24 m |
|-------------------------|---|---|
| Chemisch und mechanisch | Wirkungsgrad | 67,0 % |
| die Werkstoffe nicht | MEI (Index | = 0,70 |
| angreifend | Mindestwirkungsgrad) | |
| 20,0 °C | Leistungsbedarf | 0,97 kW |
| 20,0 °C | Pumpendrehzahl | 2877 1/min |
| 998 kg/m³ | NPSH erforderlich | 1,62 m |
| 1,00 mm²/s | zulässiger Betriebsdruck | 16,00 bar.r |
| 0,00 bar.r | · | |
| 2,62 kg/s | Enddruck | 2,47 bar.r |
| 1,01 kW | Min. zul. Massenstrom für | 0,33 kg/s |
| 1,20 m³/h | stabilen Dauerbetrieb | |
| | Ausführung | Einzelpumpe 1 x 100 % |
| 34,76 m | | Toleranzen gemäss ISO 9906 |
| 3,63 kg/s | | Klasse 3B; kleiner 10 kW |
| | Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend 20,0 °C 20,0 °C 998 kg/m³ 1,00 mm²/s 0,00 bar.r 2,62 kg/s 1,01 kW 1,20 m³/h 34,76 m | Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend 20,0 °C Leistungsbedarf 20,0 °C Pumpendrehzahl 998 kg/m³ NPSH erforderlich zulässiger Betriebsdruck 0,00 bar.r 2,62 kg/s Enddruck Min. zul. Massenstrom für stabilen Dauerbetrieb Ausführung 34,76 m |

Förderstrom

Ausführung

| Pumpennorm | KSB Hochdruck-Inline- | Hersteller | DP |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | Pumpe, internationale | Тур | RMG-AC |
| | Ausführung | Werkstoffcode | Q1BEGG-WRC |
| Ausführung | Blockbauweise | Dichtungscode | 13 |
| Aufstellart | Vertikal | Fahrweise | I Einfachwirkende GLRD |
| Saugstutzen Nennweite | G 1 1/2 | | (innere Zirkulation) |
| Saugstutzen Nenndruck | PN 16 | Vorausgesetzt wird Medium o | nne Feststoffe |
| Saugstutzen Stellung | 90° (rechts) | Dichtungseinbauraum | Standard Dichtungsraum |
| Flanschnorm Druckstutzen | EN ISO 228-1 | Berührungschutz | mit |
| Druckstutzen Nennweite | G 1 1/2 | Laufraddurchmesser | 96,0 mm |
| Druckstutzen Nenndruck | PN 16 | Drehrichtung von | Rechts im Uhrzeigersinn |
| Druckstutzen Stellung | 270° (links 90°) | Antriebsseite | • |
| Ovalflansch | | Farbe | Graphitschwarz (RAL 9011) |
| Wellendichtung | Einfachwirkende GLRD | | . , |

Antrieb, Zubehör

| Antriebstyp | Elektromotor | Isolierstoffklasse | F nach IEC 34-1 |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Antriebsnorm mech. | IEC | Motorschutzart | IP55 |
| Motorfabrikat | KSB (DMW) | Cosphi bei 4/4 Last | 0.83 |
| Bereitstellung Antrieb durch | Standardmotor liefert KSB - | Motorwirkungsgrad bei 4/4 | 82,7 % |
| bereitstellung Antheb durch | | 3 3 | 02,7 /0 |
| | montiert KSB | Last | |
| Bauform | V18 | Temperaturfühler | ohne |
| Motorgröße | M080 | Klemmenkastenstellung | 90° (rechts) |
| Effizienzklasse | Effizienzklasse IE2 | | vom Antrieb aus gesehen |
| | | Wicklung | 230 / 400 V |
| Motordrehzahl | 2876 1/min | Motorpolzahl | 2 |
| Frequenz | 50 Hz | Festlager verstärkt | axial |
| Bemessungsspannung | 400 V | Schaltart | Stern |
| Motorbemessungsleist. P2 | 1,10 kW | Motorkühlmethode | Oberflächenkühlung |
| Leistungsgrenze P2max | 1,30 kW | Motorwerkstoff | Aluminium |
| vorhandene Reserve | 33,96 % | Fu-Betrieb zugelassen | geeignet für FU-Betrieb |
| Motornennstrom | 2,3 A | Schalldruckpegel des Motors | 60 dBa |
| Anlaufstromverhältnis IA/IN | 7 | | |



Seite: 2 / 6

MovitecV 010/03-B4F13E2080B5CW

Hochdruck Inline Pumpe

Werkstoffe V

| Pumpenmantel (10-6) | CrNi-Stahl 1.4301 | O-Ring (412) EPDM zugelas | sen nach WRc/ ACS |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Pumpengehäuse (101) | CrNi-Stahl 1.4308 | Dichtungsdeckel (471) | CrNi-Stahl 1.4308 |
| Stufengehäuse (108) | CrNi-Stahl 1.4301 | Lagerhuelse (529) | Wolframkarbid |
| Deckel (160) | CrNi-Stahl 1.4301 | Flansch (723) | CrNi-Stahl 1.4308 |
| Leitrad (171) | CrNi-Stahl 1.4301 | Grundplatte (890) | Grauguss EN-GJL-250 |
| Welle (210) | Chrom-Stahl 1.4057+QT800 | Verschlussschraube (903) | CrNi-Stahl 1.4301 |
| Laufrad (230) | CrNi-Stahl 1.4301 | Verbindungsschraube (905) | Chrom-Stahl 1.4057+QT800 |
| Antriebslaterne (341) | Grauguss EN-GJL-250 | Mutter (920) | CrNi-Stahl 1.4301 |

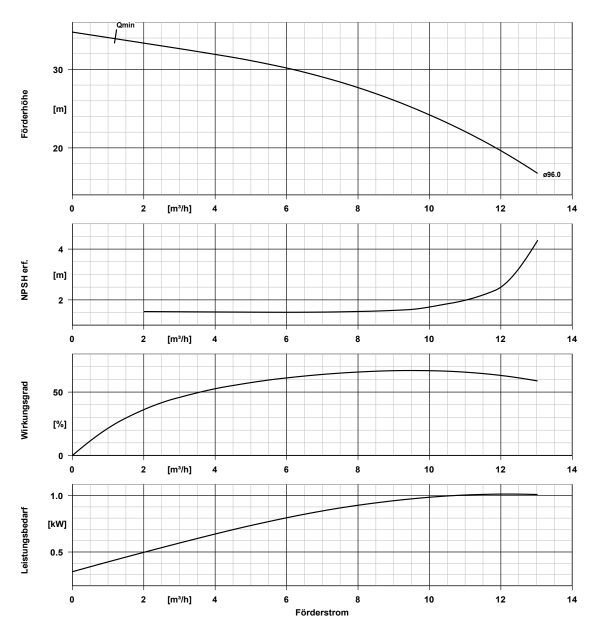
Hydraulische Kennlinie



Seite: 3 / 6

MovitecV 010/03-B4F13E2080B5CW

Hochdruck Inline Pumpe



Kurvendaten

| 2877 1/min |
|-------------------------|
| 998 kg/m³ |
| 1,00 mm ² /s |
| 9,46 m³/h |
| 25,24 m |
| 67,0 % |
| |

MEI (Index Mindestwirkungsgrad) Leistungsbedarf NPSH erforderlich Kurvennummer Effektiver Laufraddurchmesser Abnahmenorm

= 0,70 0,97 kW 1,62 m Mov10TNG2900 96,0 mm

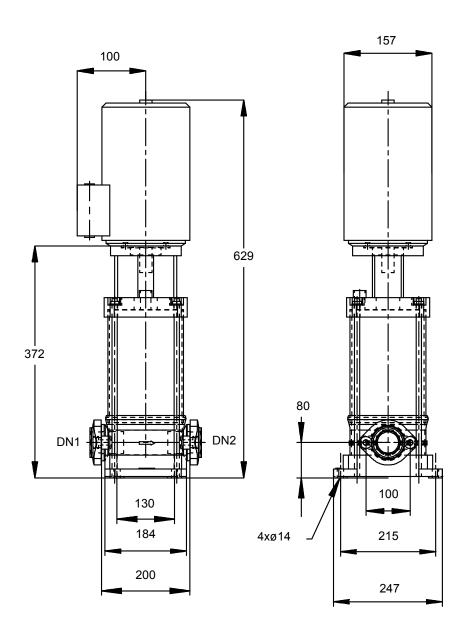
Toleranzen gemäss ISO 9906 Klasse 3B; kleiner 10 kW gemäss § 4.4.2



Seite: 4 / 6

MovitecV 010/03-B4F13E2080B5CW

Hochdruck Inline Pumpe



Aufstellungsplan



Seite: 5 / 6

MovitecV 010/03-B4F13E2080B5CW

Hochdruck Inline Pumpe

Motor

Motorfabrikat KSB (DMW) Motorgröße 080M Leistung Motor 1,10 kW Motorpolzahl 2

Drehzahl 2876 1/min

Lage Klemmenkasten 90° (rechts)

vom Antrieb aus gesehen

Axiallagergehaeuse

Anschlüsse

Saugstutzen Nennweite DN1 G 1 1/2 / EN ISO 228-1 Druckstutzen Nennweite DN2 G 1 1/2 / EN ISO 228-1

Nenndruck saugs. PN 16 Nenndruck drucks. PN 16

Ovalflansch

Gewicht netto

Pumpe 24 kg 14 kg Motor Summe

38 kg Plan für Zusatzanschlüsse siehe Rohrleitungen spannungsfrei anschließen

extra Zeichnung.

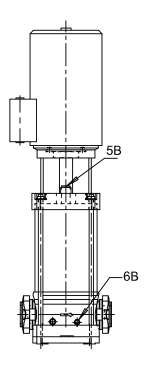
Anschlussplan



Seite: 6 / 6

MovitecV 010/03-B4F13E2080B5CW

Hochdruck Inline Pumpe



Anschlüsse

5B Entlüftung G 3/8 6B Förderflüssigkeit- G 1/4 Entleerung

Mit Entlüftungsstopfen verschlossen. Gebohrt und verschlossen.