

Seite: 1 / 6

MovitecV F002/06-B1D13FS080D5UW

Hochdruck Inline Pumpe

Betriebsdaten

Fördermedium	Wasser	Förderstrom	2,01 m³/h
	sauberes Wasser	Förderhöhe	36,65 m
Detaillierte Angaben zum	Chemisch und mechanisch	Wirkungsgrad	53,7 %
Fördermedium	die Werkstoffe nicht	MEI (Index	≥ 0,70
	angreifend	Mindestwirkungsgrad)	
Maximale	20,0 °C	Leistungsbedarf	0,37 kW
Umgebungslufttemperatur		Pumpendrehzahl	2882 1/min
Minimale	20,0 °C	NPSH erforderlich	2,19 m
Umgebungslufttemperatur		zulässiger Betriebsdruck	25,00 bar.r
Temperatur Fördermedium	20,0 °C	•	
Mediumdichte	998 kg/m³		
Viskosität Fördermedium	1,00 mm ² /s		
Zulaufdruck max.	0,00 bar.r	Enddruck	3,59 bar.r
Massenstrom	0,56 kg/s	Nullpunktf örderh öhe	47,23 m
Max. Leistung für Kennlinie	0,42 kW	Min. zul. Förderstrom für	0,30 m ³ /h
Max. zul. Massenstrom	0,91 kg/s	stabilen Dauerbetrieb	
Ausführung	Einzelpumpe 1 x 100 %	Min. zul. Massenstrom für stabilen Dauerbetrieb	0,08 kg/s

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

Ausführung

Pumpennorm	KSB Hochdruck-Inline-	Wellendichtungshersteller	DP
	Pumpe, internationale	Wellendichtungsart	RMG-FX
	Ausführung	Werkstoffcode	Q1BEGG-WRC
Ausführung	Blockbauweise	Dichtungscode	13
Aufstellart	Vertikal	Fahrweise	I Einfachwirkende GLRD
Saugstutzen Nennweite	DN 25		(innere Zirkulation)
Saugstutzen Nenndruck	PN 25	Vorausgesetzt wird Medium ohne Feststoffe	
Saugstutzen Stellung	90° (rechts)	Dichtungseinbauraum	Standard Dichtungsraum
Flanschnorm Druckstutzen	EN 1092-2	Berührungschutz	mit
Druckstutzen Nennweite	DN 25	Laufraddurchmesser	80,0 mm
Druckstutzen Nenndruck	PN 25	Drehrichtung von	Rechts im Uhrzeigersinn
Druckstutzen Stellung	270° (links 90°)	Antriebsseite	
Rundflansch (F)		Farbe	Graphitschwarz (RAL 9011)
Wellendichtung	Einfachwirkende GLRD		



Seite: 2 / 6

MovitecV F002/06-B1D13FS080D5UW

Hochdruck Inline Pumpe

Antrieb, Zubeh ör

Antriebstyp Elektromotor Antriebsnorm mech. **IEC** Motorfabrikat Siemens

Standardmotor liefert KSB -Bereitstellung Antrieb durch

montiert KSB

V18 Bauform Motorgröße M080

Effizienzklasse Effizienzklasse IE3 gem.

IEC60034-30-1 Motordrehzahl 2882 1/min Frequenz 50 Hz Bemessungsspannung 400 V Motorbemessungsleist. P2 0,75 kW

Leistungsgrenze P2max 0.75 kW vorhandene Reserve 101,02 %

Motornennstrom 1,6 A Anlaufstromverh ältnis IA/IN 6,2

F nach IEC 34-1 Isolierstoffklasse Motorschutzart IP55

Cosphi bei 4/4 Last 0,86 80,7 % Motorwirkungsgrad bei 4/4

Last

Temperaturf ühler ohne Klemmenkastenstellung 90° (rechts)

vom Antrieb aus gesehen

230 / 400 V Wicklung 2

Motorpolzahl Festlager verstärkt axial Schaltart Stern

Motorkühlmethode Oberflächenkühlung

Motorwerkstoff Aluminium

Fu-Betrieb zugelassen geeignet für FU-Betrieb

Schalldruckpegel des Motors 60 dBa

Werkstoffe V

Pumpenmantel (10-6) CrNi-Stahl 1.4301 Pumpengeh äuse (101) CrNi-Stahl 1.4308 Stufengehäuse (108) CrNi-Stahl 1.4301 Deckel (160) CrNi-Stahl 1.4301

Leitrad (171) CrNi-Stahl 1.4301 Welle (210)

Laufrad (230) CrNi-Stahl 1.4301 Antriebslaterne (341)

Flansch (723) Chrom-Stahl 1.4057+QT800 Grundplatte (890) Verschlussschraube (903)

Grauguss EN-GJL-250 Verbindungsschraube (905)

Mutter (920)

O-Ring (412)

Dichtungsdeckel (471)

Lagerhuelse (529)

EPDMzugelassen nach WRc /

ACS

CrNi-Stahl 1.4308 Wolframkarbid

Sphäroguss EN-GJS-400-15 Grauguss EN-GJL-250

CrNi-Stahl 1.4301

Chrom-Stahl 1.4057+QT800

CrNi-Stahl 1.4301

Verpackung

A0 Verpackung nach KSB-Verpackungsklasse

Wahl

Verpackung für Lagerung Innen

Typenschilder

Typenschild Sprache sprachneutral

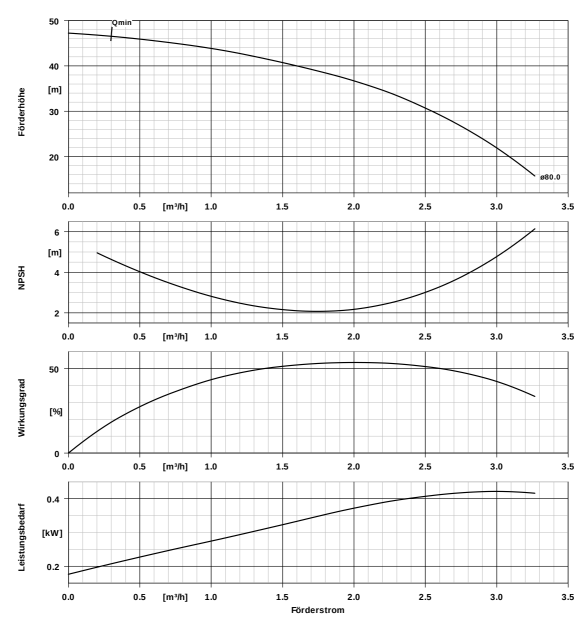
LKW Verpackung für Transport



Seite: 3 / 6

MovitecV F002/06-B1D13FS080D5UW

Hochdruck Inline Pumpe



Kurvendaten

Drehzahl	2882 1/min
Mediumdichte	998 kg/m³
Viskosität	1,00 mm ² /s
Förderstrom	2,01 m ³ /h
Förderhöhe	36,65 m
Wirkungsgrad	53,7 %

MEI (Index	≥ 0,70
Mindestwirkungsgrad)	
Leistungsbedarf	0,37 kV
NPSHR	2,19 m
Kurvennummer	K95000
Effektiver	80,0 m
Laufraddurchmesser	
Abnahmenorm	Tolerar

,37 kW ,19 m 95000200/2 0,0 mm

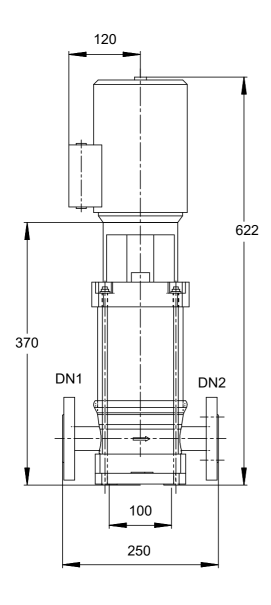
Toleranzen gem äss ISO 9906 Klasse 3B; kleiner 10 kW gemäss § 4.4.2

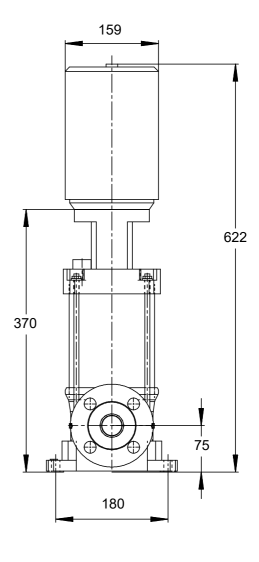


Seite: 4 / 6

MovitecV F002/06-B1D13FS080D5UW

Hochdruck Inline Pumpe





Darstellung ist nicht ma ßstäblich

Maße in mm

Aufstellungsplan



Seite: 5 / 6

MovitecV F002/06-B1D13FS080D5UW

Hochdruck Inline Pumpe

Motor

MotorfabrikatSiemensMotorgröße080MLeistung Motor0,75 kWMotorpolzahl2

Drehzahl 2882 1/min Lage Klemmenkasten 90° (rechts)

vom Antrieb aus gesehen

Axiallagergehaeuse Nein

Anschlüsse

Saugstutzen Nennweite DN1 DN 25 / EN 1092-2 Druckstutzen Nennweite DN2 DN 25 / EN 1092-2

Nenndruck saugs. PN 25 Nenndruck drucks. PN 25

Rundflansch (F)

Gewicht netto

Pumpe 17 kg Motor 11 kg Summe 28 kg

Rohrleitungen spannungsfrei anschlißen Plan für Zusatzanschlüsse siehe

extra Zeichnung.

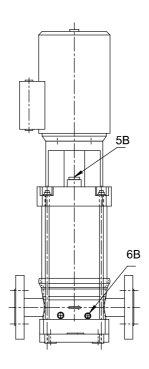
Anschlussplan



Seite: 6 / 6

MovitecV F002/06-B1D13FS080D5UW

Hochdruck Inline Pumpe



Anschlüsse

5B Entlüftung G 3/8 Mit Entlüftungsstopfen verschlossen. 6B Förderflüssigkeit-Entleerung G 1/4 Gebohrt und verschlossen.