

Seite: 1/10

gemäss § 4.4.2

Blutorange (RAL 2002)

# ETL 050-050-160 GGSAV11D200114 BKSBIE5 PD2EM

BQ1EGG-WA

Inline-Pumpe

# Betriebsdaten

Angefragter Förderstrom	30,97 m³/h	Förderstrom	30,95 m³/h
Angefragte Förderhöhe	6,50 m	Förderhöhe	6,49 m
Fördermedium	Wasser	Wirkungsgrad	65,6 %
	sauberes Wasser	MEI (Index	= 0,70
	Chemisch und mechanisch	Mindestwirkungsgrad)	
	die Werkstoffe nicht	Leistungsbedarf	0,83 kW
	angreifend	Pumpendrehzahl	1500 1/min
Umgebungslufttemperatur	20,0 °C	NPSH erforderlich	1,77 m
Temperatur Fördermedium	20,0 °C	zulässiger Betriebsdruck	16,00 bar.r
Mediumdichte	998 kg/m³		
Viskosität Fördermedium	1,00 mm <sup>2</sup> /s	Enddruck	0,64 bar.r
Zulaufdruck max.	0,00 bar.r	Min. zul. Massenstrom für	1,14 kg/s
Massenstrom	8,58 kg/s	stabilen Dauerbetrieb	· •
Max. Leistung für Kennlinie	0,89 kW	Max. zul. Massenstrom	12,62 kg/s
Min. zul. Förderstrom für	4,11 m³/h	Ausführung	Einzelpumpe 1 x 100 %
stabilen Dauerbetrieb			Toleranzen gemäss ISO 9906
Nullpunktförderhöhe	9,31 m		Klasse 3B; kleiner 10 kW

Ausführung

Тур

Werkstoffcode

Pumpennorm ohne Achtung: Die Baulänge vom saugseitigen zum druckseitigen Anschluss kann von der vorherigen Etaline-Generation abweichen.		Dichtungscode Fahrweise	11 Einfachwirkende Gleitringdichtung mit belüftetem Einbauraum (A-
Ausführung	Inline-Pumpe in		Deckel, konisch)
	Blockbauweise	Vorausgesetzt wird Medium oh	
Aufstellart	Vertikal	Dichtungseinbauraum	Konischer Dichtungsraum (A-
Saugstutzen Nennweite	DN 50		Deckel)
Saugstutzen Nenndruck	PN 16	Berührungschutz	mit
Saugstutzen Stellung	180° (unten)	Spaltring	Spaltring
Saugflansch gebohrt nach	EN1092-2	Laufraddurchmesser	159,0 mm
Norm		Freier Durchgang	11,5 mm
Druckstutzen Nennweite	DN 50	Drehrichtung von	Rechts im Uhrzeigersinn
Druckstutzen Nenndruck	PN 16	Antriebsseite	_
Druckstutzen Stellung	oben (0°/360°)	Silikonfreie Ausführung	Ja
Druckflansch gebohrt nach	EN1092-2	Lagerträgerausführung	Blockbauweise
Norm		Lagerträgergröße	25
Wellendichtung	Einfachwirkende GLRD	Lagerart	Wälzlager
Hersteller	KSB	Schmierart Antriebsseite	Fett

Farbe



Seite: 2 / 10

#### ETL 050-050-160 GGSAV11D200114 BKSBIE5 PD2EM

Inline-Pumpe

Antrieb, Zubehör

Antriebstyp Elektromotor Antriebsnorm mech. **IEC** 

Motorfabrikat KSB SuPremE® Baureihe Motorhersteller SuPremE B2 (mit

PumpDrive2 Adapterplatte,

nicht abnehmbar)

Bereitstellung Antrieb durch Standardmotor liefert KSB -

montiert KSB

Bauform V1 90S Motorgröße

Effizienzklasse Effizienzklasse IE5 gem.

IEC/TS 60034-30-2 (2016) magnetfrei. Der Wirkungsgrad des Motors ist auch bei 25 % der Nennleistung an einer quadratischen Drehmoment-

Drehzahlkennlinie > 95 % des Nennwirkungsgrades.

Ausgelegt für den Betrieb am

Frequenzumrichter

1500 1/min Motordrehzahl Frequenz 50 Hz 400 V Bemessungsspannung Motorbemessungsleist, P2 1.10 kW vorhandene Reserve 32,16 %

Motornennstrom 3.0 A

Isolierstoffklasse F nach IEC 34-1 Motorschutzart IP55 Cosphi bei 4/4 Last 0,67 Motorwirkungsgrad bei 4/4 87,2 %

Last

Temperaturfühler 3 Kaltleiter

Klemmenkastenstellung 0° gleiche Ausrichtung vom Antrieb aus gesehen

400 V Wicklung Schaltart Stern

Oberflächenkühlung Motorkühlmethode Aluminium

Motorwerkstoff Schalldruckpegel des Motors Antriebsfarbe

60 dBa Wie Pumpe

Werkstoffe G

Hinweise 1

Allgemeine Beurteilungskriterien bei Vorliegen einer Wasseranalyse: pH-Wert >= 7; Gehalt an Chloriden (CI) <=250

mg/kg. Chlor (Cl2) <=0,6 mg/kg.

Grauguss EN-GJL-Spiralgehäuse (102) 250/A48CL35B

Gehäusedeckel (161) Grauguss EN-GJL-250/A48CL35B

Welle (210) Vergütungsstahl C45+N Laufrad (230)

Grauguss EN-GJL-250/A48CL35B

Antriebslaterne (341) Grauguss EN-GJL-

250/A48CL35B **DPAF** Dichtungsplatte

Flachdichtung (400)

asbestfrei

Dichtring (411) Stahl ST

Spaltring (502.1) Grauguss GG/Gusseisen Spaltring (502.2) Grauguss GG/Gusseisen Wellenhülse (523) CrNiMo-Stahl

Stahl 8.8 Stiftschraube (902) Laufradmutter (922) Stahl 8

Stahl C45+C / A311 GR 1045 Passfeder (940)

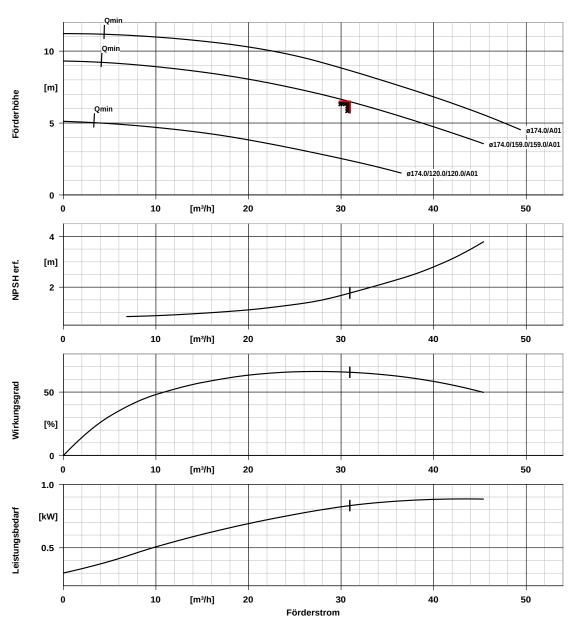
Klasse A



Seite: 3 / 10

# ETL 050-050-160 GGSAV11D200114 BKSBIE5 PD2EM

Inline-Pumpe



# Kurvendaten

Drehzahl	1500 1/min
Mediumdichte	998 kg/m³
Viskosität	1,00 mm <sup>2</sup> /s
Förderstrom	30,95 m <sup>3</sup> /h
Angefragter Förderstrom	30,97 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	6,49 m
Angefragte Förderhöhe	6,50 m

\\/interpretation	CE C 0/
Wirkungsgrad	65,6 %
MEI (Index	= 0,70
Mindestwirkungsgrad)	
Leistungsbedarf	0,83 kW
NPSH erforderlich	1,77 m
Kurvennummer	K1159.454/26
Effektiver	159,0 mm
Laufraddurchmesser	

Abnahmenorm

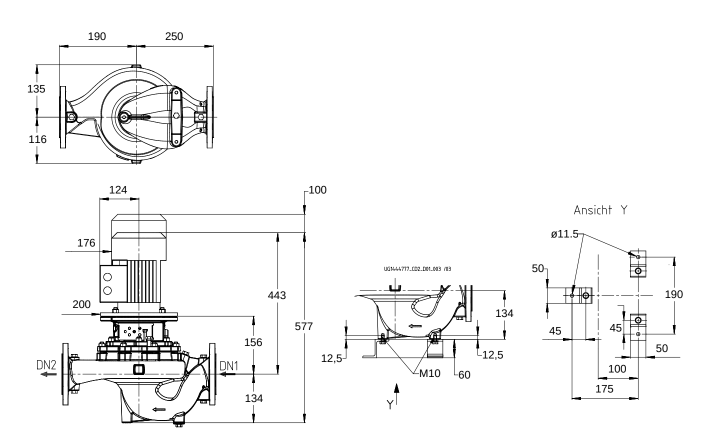
Toleranzen gemäss ISO 9906 Klasse 3B; kleiner 10 kW gemäss § 4.4.2



Seite: 4 / 10

#### ETL 050-050-160 GGSAV11D200114 BKSBIE5 PD2EM

Inline-Pumpe



Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

# Motor

Motorfabrikat **KSB** Motorgröße 90S Leistung Motor 1,10 kW Motorpolzahl

Drehzahl 1500 1/min

Lage Klemmenkasten 0° gleiche Ausrichtung vom Antrieb aus gesehen

# Anschlüsse

Saugstutzen Nennweite DN1 DN 50 / EN1092-2 Druckstutzen Nennweite DN2 DN 50 / EN1092-2 PN 16

Nenndruck saugs. Nenndruck drucks. PN 16

#### **Gewicht netto**

Pumpe 25 kg Motor 16 kg Summe 41 kg

Plan für Zusatzanschlüsse siehe extra Zeichnung.

### Rohrleitungen spannungsfrei anschließen

# Aufstellungsplan



Seite: 5 / 10

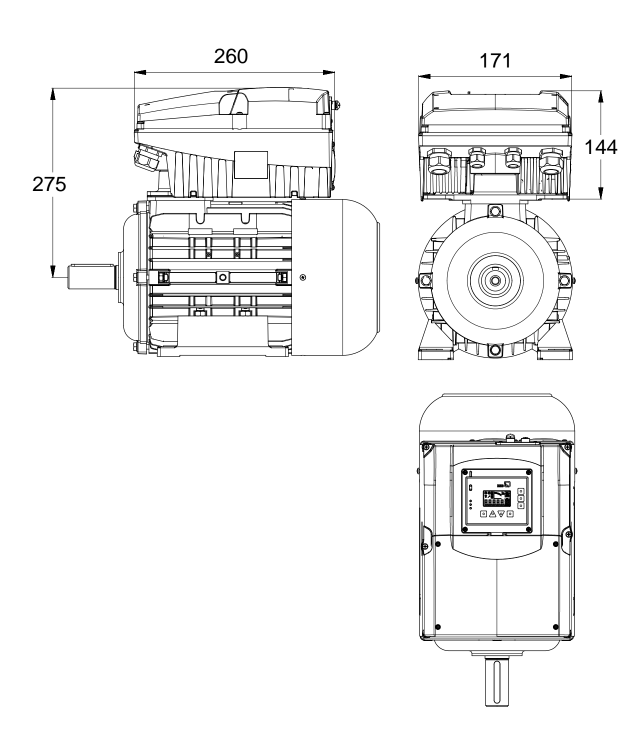
ETL 050-050-160 GGSAV11D200114 BKSBIE5 PD2EM Inline-Pumpe

Zusatzzeichnung für PumpDrive



Seite: 6 / 10

# ETL 050-050-160 GGSAV11D200114 BKSBIE5 PD2EM Inline-Pumpe

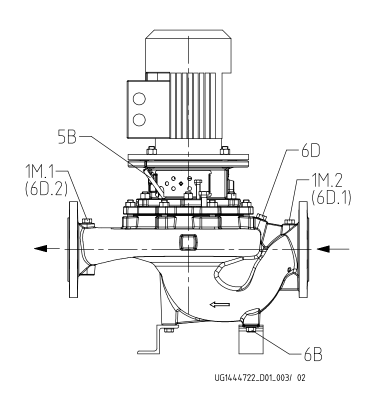




Seite: 7 / 10

# ETL 050-050-160 GGSAV11D200114 BKSBIE5 PD2EM

Inline-Pumpe



# **Anschlüsse**

Pumpengehäusevariante		XX46
1M.1 Druckmessgerät- Anschluss	G 1/4	Drucksensor für PumpMeter montiert
1M.2 Druckmessgerät- Anschluss	G 1/4	Drucksensor für PumpMeter montiert
6B Förderflüssigkeit- Entleerung	G 1/4	Gebohrt und verschlossen.
6D Förderflüssigkeit- Auffüllen/Entlüften	G 1/4	Gebohrt und verschlossen.
5B Entlüftung	G 1/4	Mit Entlüftungsstopfen verschlossen.



Seite: 8 / 10

Nein

### PDRV2E\_001K10M\_KSUPBE5P4\_MOOOO

# **PumpDrive 2**

Gewicht 4 kg Selbstgekühlter Frequenzumrichter (FU) mit modularem Aufbau, der eine stufenlose Drehzahlveränderung von PumpDrive Länge 260,0 mm PumpDrive Breite 171,0 mm Asynchron- und Synchron-Reluktanzmotoren ermöglicht. PumpDrive Höhe 144,0 mm PumpDrive 2 Eco Ausführungskonzept Schaltgerät Hersteller KSB

PumpDrive-Adapter

Bezeichnung

Anzeigeausführung mit Standard-Bedieneinheit

Nennleistung 1,10 kW
Max. zulässiger Strom 3,5 A
M12-Modul mit
Fernbetrieb ohne

Montage MM - Montiert auf einem

Motor

#### Merkmal

Netzspannung: 3 ~ 380 V AC -10 % bis 480 V AC + 10 %

Netzfrequenz: 50 - 60 Hz +/- 2 %

Funkentstörgrad: <= 11 kW: EN 61800-3 C1 / EN 55011 Klasse B / Leitungslänge <= 5 m

Internes Netzteil: 24 V +/- 10 %, max. 600 mA DC

Service-Schnittstelle: optisch

2 x Analogeingang: 0/2-10 V oder 0/4-20 mA 1 x Analogausgang: 0-10 V oder 4-20 mA

Digitaleingänge:

1 x Freischaltung der Hardware

3 x parametrierbar

Relaisausgang: 2x Schließer, parametrierbar

#### Umgebung:

Schutzart IP55 (nach EN 60529) Umgebungstemperatur: -10 bis +50 °C

Rel. Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 5 % bis 85 % (keine Betauung zulässig)

Hinweis zur Aufstellung im Freien: Bei Aufstellung im Freien zur Vermeidung von Kondenswasserbildung an der Elektronik und zu starker Sonneneinstrahlung den Frequenzumrichter durch einen geeigneten Schutz abschirmen.

#### Gehäuse:

Kühlkörper: Aluminiumdruckauss

Gehäusedeckel: Polyamid, glasfaserverstärkt Bedieneinheit: Polyamid, glasfaserverstärkt

#### Schutzfunktionen:

- Antriebsvollschutz durch Überstrombegrenzung und Kaltleiterüberwachung
- Automatische Drehzahlsenkung bei Überlast und Übertemperatur. Schutz bei Phasenausfall motorseitig, Kurzschlussüberwachung motorseitig (Phase-Phase und Phase-Erde), Überspannung/Unterspannung
- Schutz gegen Motorüberlast
- Ausblenden von Resonanzfrequenzen
- Überwachung auf Kabelbruch (live zero)
- Trockenlaufschutz und Schutz vor hydraulischer Blockade (sensorlos durch Lernfunktion)
- Kennfeldüberwachung

#### Steuern/Regeln:

- Stellerbetrieb über Analogeingang, Display oder Feldbus
- Regelbetrieb über integrierten PID-Regler
- Regelgrößen sind Druck, Differenzdruck delta-p (konstant) oder delta-p (variabel), Temperatur, Niveau, Durchfluss
- Sensorlose Differenzdruckregelung (Δp-const.) im Einzelpumpenbetrieb
- Sensorlose Differenzdruckregelung mit förderstromabhängiger Sollwertnachführung (DFS) (Δp-var.) im Einzelpumpenbetrieb



Seite: 9 / 10

# PDRV2E\_001K10M\_KSUPBE5P4\_MOOOO

- Sensorlose Förderstromregelung
- Funktionslauf

#### Bedienung und Anzeige:

- Betriebspunktschätzung (Q, H)
- Optische Service-Schnittstelle zur Anbindung an das KSB Service Tool

#### Funktionen PumpDrive:

- Einstellbare Anfahr- und Bremsrampen
- Feldorientierte Regelung (Vektorregelung) mit umschaltbarem Motoransteuerverfahren (ASM, SuPremE)
- Automatische Motoranpassung (AMA)
- Hand-0-Automatik Betrieb
- Sleep-Modus (Bereitschaftsbetrieb)

#### Einbauoptionen:

- M12-Modul für die Busanbindung von PumpMeter und zum Mehrpumpenbetrieb mit bis zu 6 Pumpen
- Funkmodul zur Kommunikation mit einem Smartphone
- Feldbusmodul Modbus RTU, als Alternative zum M12-Modul

#### **Datenblatt**



Seite: 10 / 10

# **PumpMeter**

Intelligenter Druckaufnehmer PumpMeter - mit Vor-Ort-Betriebspunktanzeige

Allgemeine Beschreibung:

PumpMeter ist ein intelligenter Druckaufnehmer mit Vor-Ort-Anzeige von Messwerten und Betriebsdaten der Pumpe, der bereits werksseitig komplett montiert und auf Ihre individuelle Pumpe parametriert ist. PumpMeter wird über einen M12-Steckverbinder angeschlossen und ist sofort betriebsbereit. PumpMeter zeichnet das Lastprofil der Pumpe während des Betriebs auf, um gegebenenfalls Optimierungspotentiale zur Steigerung der Energieeffizienz und der Verfügbarkeit Ihres Pumpensystems auszuweisen.

Anzeigeeinheit:

Anzeigeeinheit mit beleuchtetem Display zur Vor-Ort-Anzeige von Messwerten und Betriebsparametern der Pumpe, intuitiv und international verständliche Symbolik, in 90°-Schritten drehbar montierte Anzeige.

Anzeigewerte:

Saugdruck, Druck am Eintritt der Pumpe in bar, Relativdruck Enddruck, Druck am Austritt der Pumpe in bar, Relativdruck Differenzdruck zwischen Ein- und Austritt der Pumpe in bar Qualitative Betriebspunktanzeige

Anschluss der Anzeigeeinheit über Steckverbinder M12 x 1, 5polig zur Energieversorgung und zur Nutzung von
Kommunikationsschnittstellen. Bereitstellung wahlweise des
Messwertes des Enddrucks oder des berechneten
Differenzdrucks der Pumpe über einen Analogausgang 4 ... 20
mA oder über eine alternativ verwendbare serielle Schnittstelle
RS 485, Modbus RTU.

Kommunikation über RS232-Service-Schnittstelle zur Parametrierung.

Werkseitige Vorparametrierung auf die individuelle Pumpe.

Sensorik:

Zwei Relativdrucktransmitter - jeweils 1 Transmitter werksseitig montiert an Ein- und Austritt der Pumpe und mittels Steckverbinder an die Auswerteeinheit angeschlossen.

Messgenauigkeit (Summe aller Fehler, bezogen auf Messbereichsspanne):

±1% für Medientemperatur -10 ... 100 °C ±2.5% für Medientemperatur -30 ... -10 °C und 100...140 °C

Material der Messzelle: Edelstahl (dichtungsfrei)

Verfügbare Messbereiche:

-1 ...10 bar (Relativdruck)

-1 ...10 bar (Relativdruck)

Umgebungsbedingungen:

Schutzart: IP 65

Umgebungstemperatur:

-30°C ... 80°C (Transport, Lagerung)

-10°C ... 60°C (Betrieb)

Medientemperatur: -30°C ... 140°C

Materialbeständigkeit:

UV-beständig (Außenaufstellung möglich) Beständigkeit gegenüber den meisten üblichen Reinigungsmitteln Ölnebelbeständig

Silikonfreiheit:

Frei von lackbenetzungstörenden Substanzen

Elektrische Daten:

Spannungsversorgung: 24V DC ± 10%, min. 140 mA Schnittstellen, alternativ nutzbar:

4 ... 20 mA, 3-Leiter (End- oder Differenzdruck)

RS485, Modbus RTU (Slave) Service-Schnittstelle: RS232

EMV:

EN 61326-1 (Störfestigkeit Industrie, Störaussendung Wohnbereich)