Technisches Datenblatt



Seite: 1 / 3

Etaline 032-032-160 GG

ETL 032-032-160-GGSCV10 WSEBS4HCB

Betriebspunkt 1 Dimensionierender Betriebspunkt

and the second s			
Mediumvariante gesch spezifizierte Medientemperatur 8 °C	t/h er, Kühlwasser nlossener Kühlkreislauf kg/m³	ermittelter Dampfdruck mindestens erforderlicher Zulaufdruck spezifizierte Umgebungstemperatur Aufstellungshöhe über Meeresniveau	0,009656 bar.a -0,3 bar.r 20 °C 1.000 m
Betriebsbedingungen Förderstrom 17 m³ Minimal zulässiger Förderstrom 2,607 Förderhöhe 18 m Förderhöhe im Nullpunkt 22,45 Wirkungsgrad Pumpe 60,59 NPSH erforderlich 2,79 m	m³/h m %	maximal aufgenommene Leistung im Betriebspunkt Maximal aufgenommene Leistung / Kurve Pumpendrehzahl Austrittsdruck-max.	1,375 kW 1,662 kW 2.173 1/min 2,201 bar.r
KSB liefert Pumpennorm Wellenachslage Pumpenbauart Pumpenbauart Pumpensystemausführung Ausführung mediumberührte Teile Pumpendrehrichtung vom Gehäuse aus gesehen Laufraddurchmesser D2 EN 73 Vertik Pint Selber Links 170 n	ral sbauweise elanlage von enetzungsstörenden tanzen nm al geschlossen Mehrkanal	Eingangspanung und - frequenz Netzspannung Netzfrequenz Mindestwirkungsgradindex MEI Minimal zulässige Mediumtemperatur Maximal zulässige Mediumtemperatur Anzahl Stufen, einströmig Einbauraum Gehäusedeckel Lagerträgergröße / Welleneinheit Richtlinie Pumpe Kennzeichnung nach Richtlinie Pumpe/Armatur für Bestimmungsland	ohne 400 V 50 Hz 0,7 0 °C 90 °C 1 konisch (A Deckel) 25 CE CE

Technisches Datenblatt



Seite: 2 / 3

Fta	line	032-	032-	160	GG

ETL 032-032-160-GGSCV10 WSEBS4HCB

Hau	ptansc	hlüsse	Pumpe
-----	--------	--------	-------

Nennweite Saugstutzen	DN 32	Nennweite Druckstutzen	DN 32
Nenndruck Saugstutzen	PN 16	Nenndruck Druckstutzen	PN 16
Saugstutzenstellung	gegenüber Druckstuzen	Druckstutzenstellung	0 Grad
Saugstutzenausführung nach	EN1092-2	Druckstutzenausführung nach	EN1092-2
Saugflansch gebohrt nach	EN1092-2	Druckflansch gebohrt nach	EN1092-2
Dichtleistenform Eintritt	Dichtleiste (B,RF)		

Dichtleiste (B,RF)

Hilfsanschlüsse Pumpe

Dichtleistenform Austritt

6B Förderflüssigkeit Entleerung	G 1/4 gebohrt und verschlossen	1M Druckmessgerät Druckstutzen	G 1/4 Drucksensor
6D Förderflüssigkeit Auffüllen und Entlüften	G 1/4 gebohrt und verschlossen	1M Druckmessgerät Saugstutzen	G 1/4 Drucksensor
5B Entlüftung, Ablass und Entleerung	G 1/4 manuelles Ventil montiert		

Wellendichtung

Wellendichtungsausführung	g Einfachwirkende	Dichtungscode	Code 10
	Gleitringdichtung, Einbauraum entlüftbar (A-Deckel) - AV	Wellendichtungshersteller produktseitig	KSB-Wahl
ermittelter Druck Dichtungsraum	1,35 bar.r	Gleitringdichtungstyp produktseitig	KSB-Wahl
		Werkstoff Wellendichtung produktseitig	QQXGG

Werkstoffe

Werkstoff Spiralgehäuse (102)	EN-GJL-250/A48 CL 35B	Werkstoff Schrauben Spiralgehäuse (902.01)	8.8
Werkstoff Gehäusedeckel (161)	EN-GJL-250/A48 CL 35B	Werkstoff Mutter Laufradbefestigung (920.95)	(ST)
Werkstoff Welle	C45+N		
Werkstoff Laufrad (230)	EN-GJL-250/A48 CL 35B		

Werkstoff Welle

Werkstoff Laufrad (230)

Werkstoff statische Dichtung
Spiralgehäuse (400.10)

Werkstoff Spaltring
saugseitig (502.01)

Werkstoff Wellenschutzhülse
(523)

C45+N

EN-GJL-250/A48 CL 35

DPAF DW001

JL/GUSSEISEN

LAMELLENGRAFIT

(CRNIMO ST INT)

Werkstoff statische Dichtung DPAF DW001 Druckdeckel

Werkstoff Antriebslaterne EN-GJL-250/A48 CL 35B Werkstoff Stützfuss OHNE

Technisches Datenblatt



Seite: 3 / 3

Etaline 032-032-160 GG

ETL 032-032-160-GGSCV10 WSEBS4HCB

Antriebssystem

E-Antrieb	Bemessungsdrehzahl Motor	3.000 1/min
IEC	Motorpolzahl	4
IEC	Bemessungsleistung Motor	2,2 kW
KSB	ermittelte	14,3 %
Nein	Motorleistungsreserve	
IM V1 (IM3011) IEC 60034-7	Bemessungsspannung Motor	400 V
90L	Motorwicklung	- / 400 V
IE5 (Ultra Premium)	Bemessungsfrequenz Motor	100Hz
AL	Motorschaltart	Stern
IP55 (TEFC)	Strom maximal Aggregat	0 A
155 (F) nach IEC 60085	Bemessungsstrom Motor	5,6 A
3 Kaltleiter	Cos phi bei 4/4 Last	0,71
360 Grad	Wirkungsgrad Motor bei 4/4 Last	88,9 %
	Explosionsschutzrichtlinie	ohne
bauartbedingt notwendig		
70 dBa		CE
		CE
SUFTERIE GZ	Richtlinie Antrieb für Bestimmungsland	CE
	IEC IEC KSB Nein IM V1 (IM3011) IEC 60034-7 90L IE5 (Ultra Premium) AL IP55 (TEFC) 155 (F) nach IEC 60085 3 Kaltleiter	IEC Motorpolzahl IEC Bemessungsleistung Motor KSB ermittelte Motorleistungsreserve IM V1 (IM3011) IEC 60034-7 Bemessungsspannung Motor 90L Motorwicklung IE5 (Ultra Premium) Bemessungsfrequenz Motor AL Motorschaltart IP55 (TEFC) Strom maximal Aggregat 155 (F) nach IEC 60085 Bemessungsstrom Motor 3 Kaltleiter Cos phi bei 4/4 Last 360 Grad Wirkungsgrad Motor bei 4/4 Last Explosionsschutzrichtlinie Antrieb Kennzeichnung nach Richtlinie Antrieb SuPremE C2 Kennzeichnung nach Richtlinie Antrieb für

Anstrich

Aggregat

Oberflächenvorbereitung
Qualität Grundbeschichtung
Schichtdicke Grundbeschichtung
Qualität Deckbeschichtung
Schichtdicke Deckbeschichtung
Farbton Deckbeschichtung

Verpackung

Geeignet für Transport
Geeignet für Lagerung
Verpackungsklasse
IPPC Standard ISPM 15
LKW-Transport
Innenlagerung
Holzverschlag (A07)
Ja

frei von Schmutz, Fett, Rost

Hydro-Tauchgrundierung, wasserverdünnbar

60 µm

Acrylat-Dispersion wasserverdünnt

40 µm

RAL5002 Ultramarinblau

Typenschilder

Typenschild Duplikat Nein

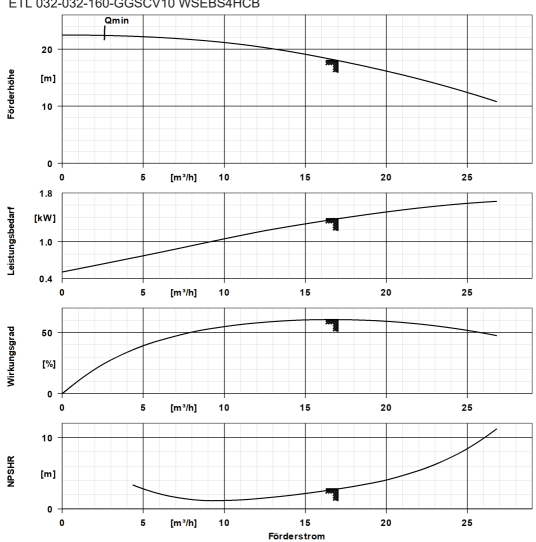


3В

Seite: 1 / 1

Etaline 032-032-160 GG

ETL 032-032-160-GGSCV10 WSEBS4HCB



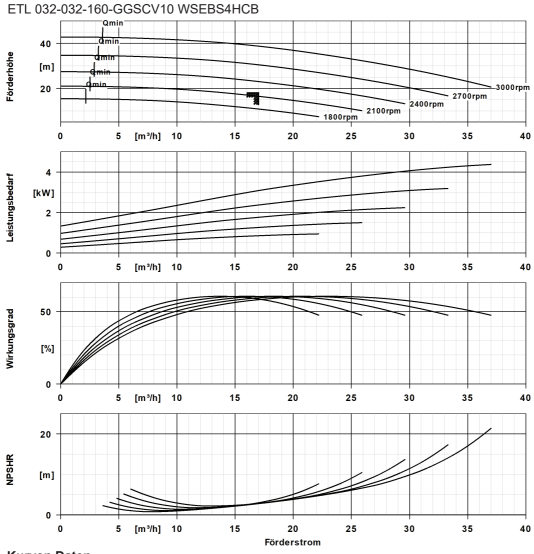
Kurven Daten

Pumpendrehzahl Dichte Fördermedium kinematische Viskosität	2.173 1/min 1.000 kg/m³ 1,41 mm²/s	Wirkungsgrad Pumpe Mindestwirkungsgradindex MEI maximal aufgenommene Leistung im	60,6 % 0,7 1,38 kW
Medium	47 24	Betriebspunkt	
Förderstrom	17 m³/h	NPSH erforderlich	2,79 m
Förderhöhe	18 m	Hydraulischer Laufraddurchmesser	170 mm
		Hydraulikberechnung gemäß Norm/Klasse	EN ISO 9906 Klasse 3



Seite: 1 / 1

Etaline 032-032-160 GG



Kurven Daten

Dichte Fördermedium	1.000 kg/m³	Mindestwirkungsgradindex	0,7
kinematische Viskosität	1,41 mm²/s	MEI	
Medium		Hydraulischer	170 mm
Förderstrom	17 m³/h	Laufraddurchmesser	
		Förderhöhe	18 m

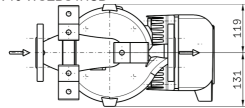
Aufstellungsplan

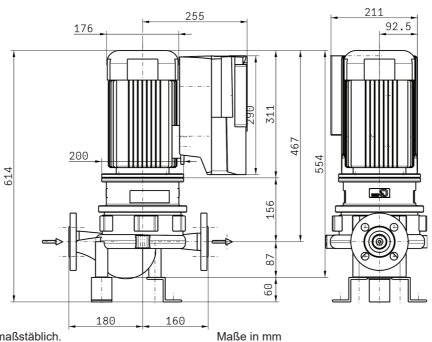


Seite: 1 / 2

Etaline 032-032-160 GG

ETL 032-032-160-GGSCV10 WSEBS4HCB





Darstellung ist nicht maßstäblich.

Motor

Bemessungsleistung Motor 2,2 kW Bemessungsdrehzahl Motor 3.000 1/min

Anschlüsse

Nennweite Saugstutzen	DN 32
Saugflansch gebohrt nach	EN1092-2
Nennweite Druckstutzen	DN 32
Druckflansch gebohrt nach	EN1092-2
Nenndruck Saugstutzen	PN 16
Nenndruck Druckstutzen	PN 16

Aufstellungsplan



Seite: 2 / 2

Etaline 032-032-160 GG

ETL 032-032-160-GGSCV10 WSEBS4HCB

Gewicht netto

Gesamtgewicht Pumpe 26,15 kg Gesamtgewicht Antrieb Gesamtgewicht Regelgerät 18 kg 0 kg 56,36 kg Gesamtgewicht Aggregat Gesamtgewicht Montage-/ 2,42 kg Transporthilfsmittel

Rohrleitungen spannungsfrei anschließen

Zulässige Maßabweichung für Achshöhen: DIN 747 Maße ohne Toleranzangabe, mittel nach: ISO 2768-m Anschlussmaße für Pumpen: EN735

Maße ohne Toleranzangabe - Schweißteile: ISO 13920-B Maße ohne Toleranzangabe - Graugussteile: ISO 8062-CT9

Plan für Zusatzanschlüsse siehe extra Zeichnung



Seite: 1 / 3

Ausführung

Selbstgekühlter Frequenzumrichter (FU) mit modularem Aufbau zur stufenlosen Drehzahlregelung von Asynchron- und Synchron-Reluktanzmotoren.

AusführungskonzeptAdvancedGesamtgewicht Regelgerät0 kgDisplayausführungmit GrafikbedieneinheitMaximale Länge290 mmBemessungsleistung2,2 kWMaximal Breite211 mmRegelgerätMaximale Höhe166 mm

maximaler Ausgangsstrom 6 A

Regelgerät

M12 Module M12 Module PDrv2

Integrierte ohne

Verbindungshardware zur Selbstparametrierung

eingebauter Hauptschalter Nein

Feldbusmodul BACnet MS/TP

Zusätzliches IO Modul ohne Montageort Motor

Antriebs Parameter

Motorhersteller KSB Effizienzklasse IE5 (Ultra Premium)

Baureihe Motorhersteller SuPremE C2 Motorpolzahl 4

Gesamtgewicht Antrieb 18 kg

Verpackung

Geeignet für Transport

Geeignet für Lagerung

Verpackungsklasse

LKW-Transport

Innenlagerung

Holzverschlag (A07)

Pflanzengesundheitszeugnis Nein



Seite: 2 / 3

PumpDrive 2

PumpDrive2 [A]

Selbstgekühlter Frequenzumrichter (FU) mit modularem Aufbau, der eine stufenlose Drehzahlveränderung von Asynchron-und Synchron-Reluktanzmotoren ermöglicht.

Aufstellungsarten:

Motormontage, Wandmontage oder Schaltschrankmontage von 0,37 bis 11 kW

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 (?p-const.) im Einzelpumpenbetrieb
- Sensorlose Differenzdruckregelung mit DFS (?p-var.) im Einzelpumpenbetrieb
- Sensorlose Förderstromregelung
- Funktionslauf

Bedienung und Anzeige:

- Display zur Anzeige von Messwerten und Alarmen und zur Parametrierung
- Betriebspunktschätzung (Q, H)
- Optische Service-Schnittstelle zur Anbindung an das KSB Service Tool

Funktionen PumpDrive:

- Einstellbare Anfahrrampen 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

Funkentstörklasse:

EN61800-3:2005-07 C1 / EN 55011 Klasse B / Leitungslänge < 5 m, Motor <= 11 kW

Gehäuse:

Kühlkörper: Aluminiumdruckguss

Gehäusedeckel: Polyamid, glasfaserverstärkt Bedieneinheit: Polyamid, glasfaserverstärkt

Netzspannung,,3~380 V AC -10% to 480 V AC +10 %

Netzfrequenz,,50 - 60 Hz ± 2 %

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



Seite: 3 / 3

IP Schutzklasse,,IP55 (gemäß EN 60529)
Umgebungstemperatur,,-10 bis +50°C
Rel. Luftfeuchtigkeit,,5 bis 85 %, keine Betauung
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.

Service-Schnittstelle: optisch Analogeingang: 2x, 0/2-10 V oder 0/4-20 mA Analogausgang: 1x, 0-10 V oder 4-20 mA

Digitaleingänge: 1 x Freischaltung der Hardware 3 x parametrierbar

Relaisausgang: 2 Schließer, parametrierbar

Hersteller,,KSB



Seite: 1 / 2

PumpMeter

Ausführung

Explosionsschutzausführung Überwachungsgerät ohne Explosionschutzzone ohne

Allgemeine Beschreibung

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

Kommunikation über RS232-Service-Schnittstelle zur Parametrierung. Werkseitige Vorparametrierung auf die individuelle Pumpe.

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:



Seite: 2 / 2

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

EN 61326-1 (Störfestigkeit Industrie, Störaussendung Wohnbereich)

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)