

Seite: 1 / 6

ETN 050-032-200 GC AA10GA200862B

Niederdruckkreiselpumpe Etanorm

Betriebsdaten

Angefragter Förderstrom Angefragte Förderhöhe Fördermedium Umgebungslufttemperatur Temperatur Fördermedium Mediumdichte	Wasser sauberes Wasser Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend 40,0 °C 40,0 °C 992 kg/m³	Förderstrom Förderhöhe Wirkungsgrad Leistungsbedarf Pumpendrehzahl NPSH erforderlich zulässiger Betriebsdruck Enddruck	6,310 l/s 60,00 m 51,7 % 7,13 kW 3480 1/min 3,20 m 16,00 bar.r 5,84 bar.r
Viskosität Fördermedium Zulaufdruck max. Massenstrom Max. Leistung für Kennlinie Min. zul. Förderstrom für stabilen Dauerbetrieb	0,66 mm²/s 0,00 bar.r 6,26 kg/s 8,74 kW 1,154 l/s	Min. zul. Massenstrom für stabilen Dauerbetrieb Nullpunktförderhöhe Max. zul. Massenstrom Ausführung Hydraulischer Probelauf	1,14 kg/s 62,85 m 9,62 kg/s Einzelpumpe 1 x 100 % Ja

Ausführung

Pumpennorm	EN 733	Werkstoffcode	Q1Q1X4GG
Pumpe ohne Antriebszubehö	r	Dichtungscode	10
Ausführung	Für Montage auf Grundplatte	Fahrweise	A Einfachwirkende GLRD (A-
Aufstellart	Horizontal		Deckel, konisch)
Saugstutzen Nennweite	DN 50	Dichtungseinbauraum	Konischer Dichtungsraum (A-
Saugstutzen Nenndruck	PN 16		Deckel)
Saugstutzen Stellung	axial	Berührungschutz	mit
Saugflanschabmessung	EN1092-2	Spaltring	Spaltring
gemäß Norm		Laufraddurchmesser	184,0 mm
Saugflansch gebohrt nach	EN1092-2	Freier Durchgang	6,7 mm
Norm		Drehrichtung von	Rechts im Uhrzeigersinn
Druckstutzen Nennweite	DN 32	Antriebsseite	
Druckstutzen Nenndruck	PN 16	Silikonfreie Ausführung	Ja
Druckstutzen Stellung	oben (0°/360°)	Lagerträgerausführung	Wassernorm Standard
Druckflanschabmessung	EN1092-2	Lagerträgergröße	25
gemäß Norm		Lagerdichtung	V-Ring
Druckflansch gebohrt nach	EN1092-2	Lagerart	Wälzlager
Norm		Schmierart Antriebsseite	Fett
Wellendichtung	Einfachwirkende GLRD	Farbe	Ultramarinblau (RAL 5002)
Hersteller	KSB		KSB-Blau
Tun	1		

Antrieb, Zubehör

1

Тур

Antriebstyp	Elektromotor	Drehzahlauswahl	feste Drehzahl
Antriebsnorm mech.	IEC	Frequenz	50
Antriebsnorm elek.	IEC	Motorbemessungsleist. P2	
Bereitstellung Antrieb durch	ohne Motor	vorhandene Reserve	
Bauform	B3	Motorpolzahl	2
Motorgröße	132S	•	

Datenblatt



Seite: 2 / 6

ETN 050-032-200 GC AA10GA200862B

Niederdruckkreiselpumpe Etanorm

Werkstoffe GC

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 Grauguss EN-GJL-Gehäusedeckel (161)

250/A48CL35B

Welle (210) Chrom-Stahl 1.4057+QT800 Laufrad (230) Edelstahl 1.4408 / A743 GR

CF8M

Lagerträger (330) Grauguss EN-GJL-

250/A48CL35B

DPAF Dichtungsplatte Flachdichtung (400)

asbestfrei

Spaltring (502.1) Grauguss GG/Gusseisen Spaltring (502.2) Grauguss GG/Gusseisen Wellenhülse (523) CrNiMo-Stahl Wellenschutzhuelse (524) ohne Stahl 8.8 Stiftschraube (902) Verschlussschraube (903) Stahl ST

Mutter (920.01) Mutter (920.95)

8+A2A/ 8+B633 SC1 TP3 CrNiMo-Stahl A4 / AISI 316

ohne Kunde

Abnahmen

Hydraulischer Probelauf

Abnahmenorm ISO 9906 Klasse 2B; kleiner

10 kW gemäss § 4.4.2

Anzahl Messpunkte Q-H

Prüfzeugnis 3.1 nach EN Bescheinigung

Prüfteilnahme Prüfstückzahl ohne Kunde Prüfstückzahl mit Kunde

0

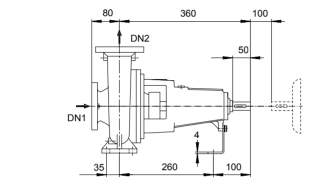
10204

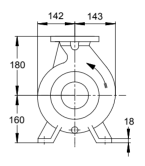


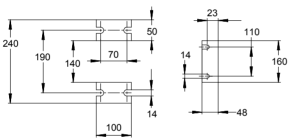
Seite: 3 / 6

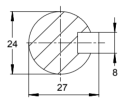
ETN 050-032-200 GC AA10GA200862B

Niederdruckkreiselpumpe Etanorm









Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Motor

Nicht in Lieferumfang enthalten Motorgröße 132S

Leistung Motor

Motorpolzahl

Drehzahl 2900 1/min

Anschlüsse

Saugstutzen Nennweite DN1 DN 50 / EN1092-2 Druckstutzen Nennweite DN2 DN 32 / EN1092-2

Nenndruck saugs. PN 16 Nenndruck drucks. PN 16

Gewicht netto

Pumpe 42 kg Summe 42 kg

Plan für Zusatzanschlüsse siehe extra Zeichnung.

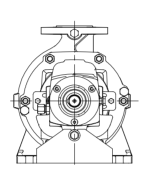
Rohrleitungen spannungsfrei anschließen

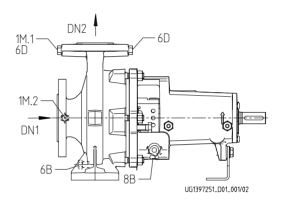


Seite: 4 / 6

ETN 050-032-200 GC AA10GA200862B

Niederdruckkreiselpumpe Etanorm





Anschlüsse

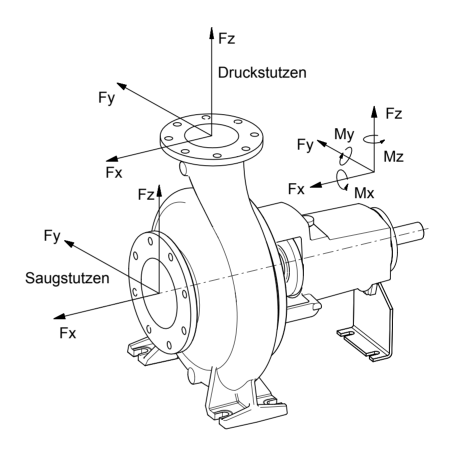
Pumpengehäusevariante		XX36
6B Förderflüssigkeit-	Rc 1/4	Gebohrt und verschlossen.
Entleerung		
6D Förderflüssigkeit-		Nicht ausgeführt
Auffüllen/Entlüften		
8B Leckflüssigkeit	G 1/2	Gebohrt
Entleerung		
1M.1 / 6D	Rc 1/4	Gebohrt und verschlossen.
Manometeranschluss bzw.		
Auffüllen/Entlüftung		
1M.2 Druckmessgerät-		Nicht ausgeführt
Anschluss		



Seite: 5 / 6

ETN 050-032-200 GC AA10GA200862B

Niederdruckkreiselpumpe Etanorm



Darstellung ist nicht maßstäblich

Kräfte- und Momentgrenzen

Saugstutzen		Druckstutzen	
Fxs	579 N	Fx d	319 N
Fy s	529 N	Fy d (+)	299 N
Fzs	469 N	Fz d	369 N
Fres s	914 N	Fres d	573 N
Mxs	499 Nm	Mx d	389 Nm
My s	349 Nm	My d	264 Nm
Mz s	399 Nm	Mz d	299 Nm
		gültig für Temperatur	40,0 °C

Die Angaben für Kräfte und Momente gelten nur für statische Rohrleitungslasten. Bei Überschreitung ist Nachprüfung erforderlich. Falls rechnerischer Festigkeitsnachweis erforderlich - Werte nur auf Rückfrage! Die Angaben gelten für Aufstellung mit vollkommen vergossener Grundplatte, verschraubt auf starrem, ebenen Fundament.

Baureihe-Größe Type-Size Modèle Tipo Serie Velocità di rotazione non Nominaal toerental Laufrad-Ø Impeller Dia. Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom. Tipo Revolutiones nom. Diamètre de roue Etanorm (Generation B) 2900 1/min 184 mm 50-32-200 Offerta-No. Offertenr. Projekt Project Projet Progetto Projekt Proyecto Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre Pos.-Nr. Item No. No. de pos. Pos.Nr. Positienr. Pos.-Nr. Offerta-No. KSB Aktiengesellschaft Johann-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal 0 50 100 US.gpm 0 20 40 60 80 100 IM.gpm 45 Form A 01 AN 1528 **Qmin** 45 η [%] 140 m 40 ft Förderhöhe TDH Hauteur Prevalenza Opvoerhoogte Altura 120 35 ø184 m³/h 0 5 10 15 20 25 30 2 l/s 0 4 6 8 [−]ø184 10 3 m ft $NPSH_R$ 2 5 5 6

Leistungsbedarf

Power Input

Opgenomen vermogen Potencia nec.

Puiss. abs. Potenza ass. 4

3

2

kW

15

20

m³/h

10

5

30

K1311.452/23/1

25

hp

4