

350,04 m<sup>3</sup>/h

Seite: 1 / 5

# ETB 200-150-250 GGSAV11D301854 B

Niederdruckkreiselpumpe Etabloc

# Betriebsdaten

Angefragter Förderstrom

Angefragte Förderhöhe		Förderhöhe	13,00 m
Fördermedium	Wasser	Wirkungsgrad	83,7 %
	sauberes Wasser	MEI (Index	≥ 0,70
	Chemisch und mechanisch	Mindestwirkungsgrad)	
	die Werkstoffe nicht	Leistungsbedarf	14,78 kW
	angreifend	Pumpendrehzahl	1474 1/min
Maximale	20,0 °C	NPSH erforderlich	3,62 m
Umgebungslufttemperatur		zulässiger Betriebsdruck	16,00 bar.r
Minimale	20,0 °C		
Umgebungslufttemperatur			
Temperatur Fördermedium	20,0 °C		
Madiumdialata	000 km/m3	Fooderiele	1 07 horr
Mediumdichte	998 kg/m³	Enddruck	1,27 bar.r
Viskosität Fördermedium	1,00 mm²/s	Min. zul. Massenstrom für	15,89 kg/s
Zulaufdruck max.	0,00 bar.r	stabilen Dauerbetrieb	47.00
Massenstrom	97,04 kg/s	Nullpunktförderhöhe	17,20 m
Max. Leistung für Kennlinie	15,05 kW	Max. zul. Massenstrom	136,56 kg/s
Min. zul. Förderstrom für	57,31 m³/h	Ausführung	Einzelpumpe 1 x 100 %
stabilen Dauerbetrieb			Toleranzen gemäss ISO 9906
			Klasse 3B

Förderstrom

# Ausführung

Additioning			
Pumpennorm Ausführung Aufstellart Saugstutzen Nennweite Saugstutzen Nenndruck Saugstutzen Stellung Saugflansch gebohrt nach Norm Druckstutzen Nennweite Druckstutzen Nenndruck Druckstutzen Stellung Druckflansch gebohrt nach Norm Dichtflächenform	EN 733 Blockbauweise Horizontal DN 200 PN 10 axial EN1092-2  DN 150 PN 16 90° (rechts) EN1092-2  mit Dichtleiste (Form B nach EN 1092) Einfachwirkende GLRD	Werkstoffcode Dichtungscode Fahrweise  Vorausgesetzt wird Medium oh Dichtungseinbauraum  Berührungschutz Spaltring Laufraddurchmesser Freier Durchgang Silikonfreie Ausführung Lagerträgerausführung Lagerträgergröße	BQ1EGG-WA 11 Einfachwirkende Gleitringdichtung mit belüftetem Einbauraum (A- Deckel, konisch) ne Feststoffe Konischer Dichtungsraum (A- Deckel) mit Spaltring 231,0 mm 23,0 mm Ja Blockbauweise 35
Hersteller Typ	KSB 1	Lagerart Schmierart Antriebsseite Farbe	Wälzlager Fett Ultramarinblau (RAL 5002) KSB-Blau



Seite: 2 / 5

#### ETB 200-150-250 GGSAV11D301854 B

Niederdruckkreiselpumpe Etabloc

#### Antrieb, Zubehör

Antriebstyp Elektromotor Antriebsnorm mech. **IEC** Motorfabrikat KSB-Motor

Bereitstellung Antrieb durch Standardmotor liefert KSB -

montiert KSB

Bauform V15 Motorgröße 180M

Effizienzklasse Effizienzklasse IE3 gem.

IEC60034-30-1 1474 1/min 50 Hz

Ausgelegt für den Betrieb am

Ja Frequenzumrichter Bemessungsspannung 400 V Motorbemessungsleist. P2 18,50 kW vorhandene Reserve 25,15 % Motornennstrom 36,8 A Anlaufstromverhältnis IA/IN 8,7

Isolierstoffklasse F nach IEC 34-1

IP55 Motorschutzart Cosphi bei 4/4 Last 0,87 Motorwirkungsgrad bei 4/4 92,6 %

Last

Temperaturfühler 3 Kaltleiter Klemmenkastenstellung 0°/360° (oben)

Blick auf den Saugstutzen

400 / 690 V Wicklung Motorpolzahl

Schaltart Dreieck

Motorkühlmethode Oberflächenkühlung

Motorwerkstoff Aluminium

Fu-Betrieb zugelassen geeignet für FU-Betrieb

69 dBa Schalldruckpegel des Motors

Motordaten können von Typenschilddaten abweichen. Die Motordaten beschreiben die von KSB gewählte funktionale Spezifikation und werden für die Pumpenauslegung

verwendet.

Mutter (920.95)

### Werkstoffe G

Motordrehzahl

Frequenz

#### Hinweise 1

Allgemeine Beurteilungskriterien bei Vorliegen einer Wasseranalyse: pH-Wert >= 7; Gehalt an Chloriden (CI) <=250 mg/kg. Chlor (Cl2) <=0,6 mg/kg.

Spiralgehäuse (102) Grauguss EN-GJL-

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

Stützfuß (183) ohne

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

Grauguss EN-GJL-250/A48CL35B

Grauguss EN-GJL-Antriebslaterne (341)

250/A48CL35B

Flachdichtung (400) DPAF Dichtungsplatte

asbestfrei

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

Wellenhülse (523) Stiftschraube (902) Stahl 8.8

8+A2A/ 8+B633 SC1 TP3 Mutter (920.01)

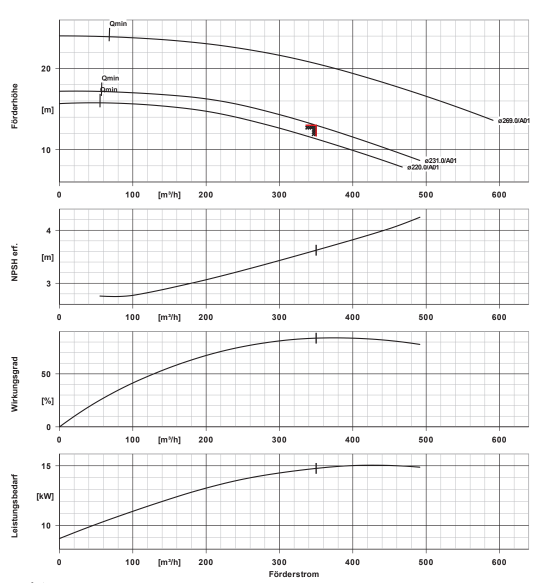
Stahl 8



Seite: 3 / 5

# ETB 200-150-250 GGSAV11D301854 B

Niederdruckkreiselpumpe Etabloc



### Kurvendaten

Drehzahl	1474 1/min
Mediumdichte	998 kg/m³
Viskosität	1,00 mm <sup>2</sup> /s
Förderstrom	350,04 m <sup>3</sup> /h
Angefragter Förderstrom	350,00 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	13,00 m
Angefragte Förderhöhe	13,00 m

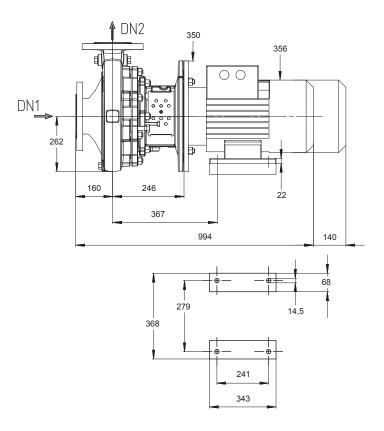
NAC de la companya de	00 7 0/
Wirkungsgrad	83,7 %
MEI (Index	≥ 0,70
Mindestwirkungsgrad)	
Leistungsbedarf	14,78 kW
NPSH erforderlich	3,62 m
Kurvennummer	K1311.454/56
Effektiver	231,0 mm
Laufraddurchmesser	

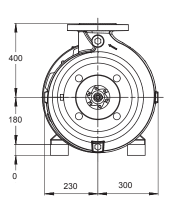


Seite: 4 / 5

# ETB 200-150-250 GGSAV11D301854 B

Niederdruckkreiselpumpe Etabloc





Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Motor

Motorfabrikat KSB-Motor Motorgröße 180M Leistung Motor 18,50 kW Motorpolzahl Drehzahl 1474 1/min

Lage Klemmenkasten 0°/360° (oben)

Blick auf den Saugstutzen

Anschlüsse

Saugstutzen Nennweite DN1 DN 200 / EN1092-2 Druckstutzen Nennweite DN2 DN 150 / EN1092-2 PN 10 Nenndruck saugs.

Nenndruck drucks. PN 16

**Gewicht netto** 

Pumpe 144 kg 169 kg Motor 313 kg Summe

Rohrleitungen spannungsfrei anschließen

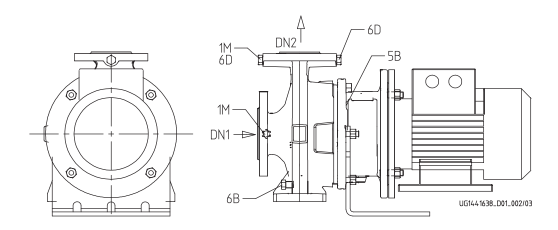
Plan für Zusatzanschlüsse siehe extra Zeichnung.



Seite: 5 / 5

# ETB 200-150-250 GGSAV11D301854 B

Niederdruckkreiselpumpe Etabloc



### **Anschlüsse**

Pumpengehäusevariante 1M.2 Druckmessgerät-Anschluss 1M.1 / 6D Manometeranschluss bzw. Auffüllen/Entlüftung	G 1/2	XX49 Nicht ausgeführt Nicht ausgeführt
6B Förderflüssigkeit-Entleerung 6D Förderflüssigkeit- Auffüllen/Entlüften 11E Spülflüssigkeit Ein 5B Entlüftung	G 1/2 G 1/2 DN 8	Gebohrt und verschlossen. Gebohrt und verschlossen. Rohranschluss mit Gewinde. Gebohrt und verschlossen.