Kompaktdatenblatt



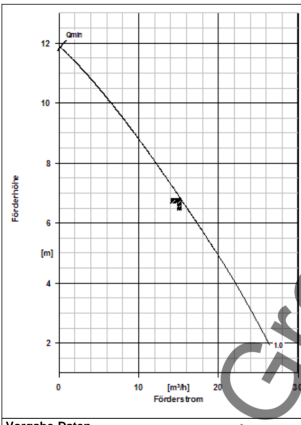


Kunden-Pos.-Nr.: Bestell-Datum: Bestellnummer: Menge: 1

Nummer: ES 2184702 Positionsnr.:100 Datum: 07.02,2013

Seite: 1 / 4 Versions-Nr.: 1

mini-Compacta U1.100 E



Vorgabe-Daten

Fördermedium
Temperatur Fördermedium

Wasser

Systemeigenschaften

Ausführung
Steuergerät

Einzelpumpe 1 x 100 %
Schaltanlage LevelControl

Hersteller KSB

Typ mini-Compacta U1.100 E

Materialnummer 29131505
Max. Mediumtemperatur
Behältergröße 100 L
Freier Durchgang 40,0 mm
Nutzvolumen vertikal 62 L

Betriebsdaten

Förderstrom 15,31 m³/h Förderhöhe 6,79 m

Werkstoffe A

 Gehäuse (100)
 Polyethylen

 Welle (210)
 1.4021.05

Laufrad (230) POLYBUTYLENTEREPHT

HAL-GLASF30%

Behälter (591) Polyethylen
Rückschlagklappe (747) Grauguss JL1040
Schwimm-Schalter (81-45) POLYPROPYLEN (PP)
Motorgehäuse (811) Grauguss JL1040
Schraube (900) CrNiMo-Stahl A4

Ausführung

Handmembranpumpe: DN 40 (Rp 1 1/2)

Entlüftung: DN 70

Zulaufseite vertikal: 1 x DN 150 / 100 abgestuft Zulaufseite horizontal: 1 x DN 150 / 100 abgestuft,

Zulaufhöhe 180 mm,

2 x DN 150 / 100 abgestuft,

Zulaufhöhe 250 mm

Druckstutzen Nennweite DN 80 / 100

Motordaten

Aufnahmeleistung 1,01 kW
Nennleistung 0,75 kW
Nenndrehzahl 2800 1/min
Betriebsspannung 230 V
Motornennstrom 4,5 A

Stromanschluss Schuko Typ E Kabellänge 4 + 1 m

Aufstellungsplan

KSB 62

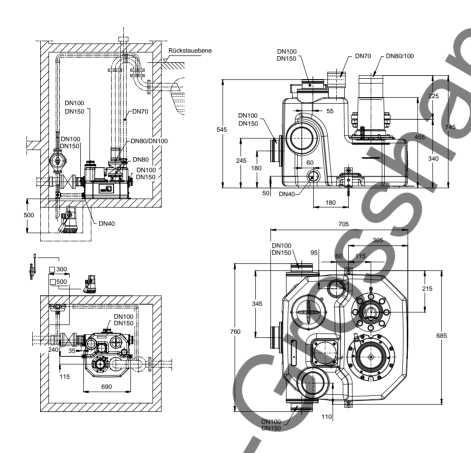
Kunden-Pos.-Nr.: Bestell-Datum: Bestellnummer: Menge: 1

Nummer: ES 2184702 Positionsnr.:100 Datum: 07.02,2013

Seite: 2/4

Versions-Nr.:

mini-Compacta U1.100 E



Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Anschlüsse

Druckflansch gemäß(DN2) Zeichnung / DN 80 / 100

Gewicht netto

System 49 kg Summe 49 kg

Leitungen spannungsfrei anschließen!

Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.: Bestell-Datum: Bestellnummer: Menge: 1

Nummer: ES 2184702 Positionsnr::100 Datum: 07.02,2013

Seite: 3 / 4

Versions-Nr.

mini-Compacta U1.100 E

ni-Compacta U1.100 E estehend aus einem gas-, was immelbehälter aus schlagfest indlochdeckel und mit abgest		
stehend aus einem gas-, was immelbehälter aus schlagfest		
mmelbehälter aus schlagfest		
indiochdeckei und mit abgest		
	ur direkten Niveauerfassung.	'
ni-Compacta Hydrauliken 1bi	IS 2.	
perfluthare Finzelhebeanlage	gemäß EN 12050-1 mit	
ttzwischenkammer, Dreh- bz	w. Wechselstrom-Motor IP	
	gsschutz und integriertem	
ickflußverhinderer.		
CD Ctouorupa		
	4 m Motoranschlussleitung	
aloge kontinuierliche Füllstan	ndsmessung mit	
uittiertaster, Meldeleuchte Pui	mpenzustand, Meldeleuchte	
enalterkodierung über DIL-Sci	naiter bei inbetriebnahme.	
lagenausf/ihrung	mini-Compacta III 100 E	
	•	
	•	
wählte	•	
erkstoffausführung max.		
	1 Nain	
	ner Pumpe als steckerfertiges nkelsymmetrisch (bei 60l Ber laufstutzen, geeignet für Beti % nach VDE Schalthäufigkeingebaute Tauchmotorpumpe ttzwischenkammer, Dreh- bz mit eingebautem Überlastundickflußverhinderer. BB Steuerung velControl Basic 1 it 1 m Netzanschlussleitung, daloge kontinuierliche Füllstar ensorüberwachung, dynamischaltfeldes, permanente Selbernsorüberwachung, Hand-0-Auttiertaster, Meldeleuchte Puschwasser, Meldeleuchte Dreitmenschutz mit Wicklungssetterne Störmeldung, Sammelstentialfreie Betriebsmeldung, kugepufferter, netzunabhänghälterkodierung über DIL-Schalterkodierung über DIL-Schalterkodierung max. Iderstrom metaturgrenzen für wählte erkstoffausführung max. Iderstrom reterhöhe nsatzgebiet ier Durchgang bis izahl der Pumpen ernweite druckseitig equenz	SB Steuerung velControl Basic 1 it 1 m Netzanschlussleitung, 4 m Motoranschlussleitung, laloge kontinuierliche Füllstandsmessung mit ensorüberwachung, dynamische Anpassung des shaltfeldes, permanente Selbstdiagnose und ensorüberwachung, Hand-0-Automatik-Schalter, luittiertaster, Meldeleuchte Pumpenzustand, Meldeleuchte lochwasser, Meldeleuchte Drehfeld (nur bei Drehstrom), lumpenschutz mit Wicklungsschutzkontakt, Eingang für terne Störmeldung, Sammelstörmeldung oder tentialtreie Betriebsmeldung, Integrierter Alarmsummer, lkugepufferter , netzunabhängiger Alarm, Einfache shälterkodierung über DIL-Schalter bei Inbetriebnahme. Ilagenausführung lumpentyp luf lumpentyp

Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.: Bestell-Datum: Bestellnummer: Menge: 1

Nummer: ES 2184702 Positionsnr::100 Datum: 07.02.2013 Seite: 4 / 4

Versions-Nr.:

mini-Compacta U1.100 E

	1	T		
Position	Menge	Ausschreibungstext		
		elektr. Anschlussleistung P1	1,01 kW	
		Motorbemessungsleist. P2	0,75 kW	
		Nennstrom max.	4,5 A	
		Drehzahl	2800 1/min	
		Stromart	Einphasen (1~)	
		Stromanschluss	Schuko Typ E	
		Werkstoffvariante	A	
		Laufrad (230) Werkstoff	POLYBUTYLENTEREPHT	
			HAL-GLASF30%	
		Welle (210) Werkstoff	1.4021.05	
		Gehäuse (100) Werkstoff	Polyethylen	
		Schraube (900) Werkstoff	CrNiMo-Stahl A4	
		Behälter (591) Werkstoff	Polyethylen	
		Rückschlagklappe (747)	Grauguss JL1040	
		Werkstoff	Crouse II 1010	
		Motorgehäuse (811)	Grauguss JL1040	
		Werkstoff	DOLVEDODYLEN (DD)	
		Schwimm-Schalter (81-45)	POLYPROPYLEN (PP)	
		Werkstoff	40 10	
		Gewicht	49 kg	
		Hersteller	KSB	
		Artikelnr.	29131505	

