

# Kompaktdatenblatt

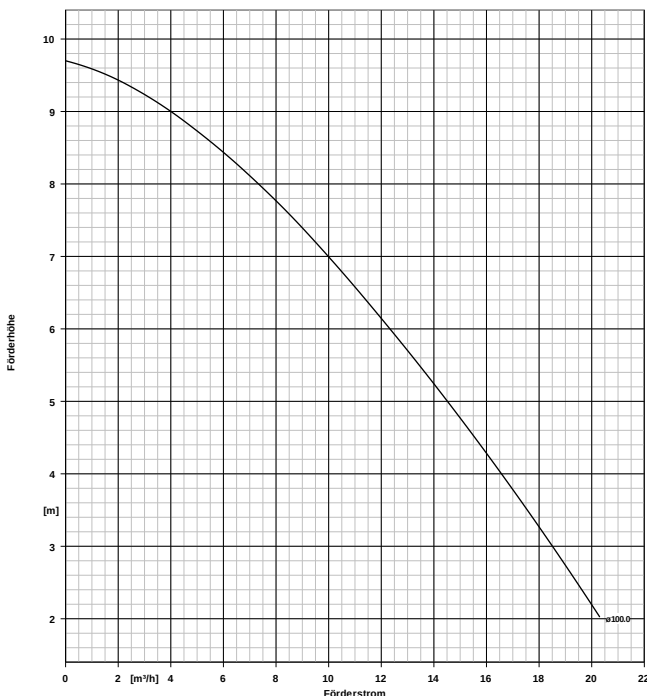


Kunden-Pos.-Nr.:  
von Datum:  
Beleg Nr.: Blitzangebot  
Menge: 1

Nummer: ES 8001284784  
Positionsnr.:100  
Datum: 15.07.2021  
Seite: 1 / 3

## Ama-Porter 5 00 NE

Versions-Nr.: 1



### Ausführung

Einzelpumpe 1 x 100 %

### Antrieb, Zubehör

Motordrehzahl	2900 1/min
Frequenz	50 Hz
Bemessungsspannung	230 V
elektr. Anschlussleistung P1	1,00 kW
Motorbemessungsleist. P2	0,55 kW
Anlaufstromverhältnis IA/IN	3,64
Leitungslänge	10,00 m

### Aufstellteile

Aufstellungsart	stationär mit Seilführung
Lieferumfang	Pumpe mit Aufstellteilen
Einbautiefe	4,50 m
Werkstoffkonzept	G
Aufstellteilkitt Identnummer	39021023

### Fußkrümmer

Druckflansch Fußkrümmer (DN2 / DN3)	1
Größe / Werkstoff	DN 50/Grauguss EN-GJL-250
Befestigung	Klebeanker
Halterung	gerade
<b>Halterung</b>	
Größe	DN 50
Identnummer	39021016
<b>Hebekette / -seil</b>	Kette
Werkstoff	CrNiMo-Stahl 1.4404
Länge / Last max.	5,00 m / 160 kg
Identnummer	39024058

### Ausführung

Ausführung	Blockbauweise, Tauchmotor
Max. Mediumtemperatur	40,0 °C
Druckstutzen Nennweite	DN 50
Laufradform	Freistromrad (F)
Laufraddurchmesser	100,0 mm
Freier Durchgang	45,0 mm

### Werkstoffe G

Hinweise	
Pumpengehäuse (101)	Grauguss EN-GJL-200
Welle (210)	Chrom-Stahl 1.4021+QT800
Laufrad (230)	Grauguss EN-GJL-200

### Betriebsdaten

Fördermedium	Wasser sauberes Wasser
Pumped medium details	Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend
Umgebungslufttemperatur	20,0 °C
Temperatur Fördermedium	20,0 °C
Förderstrom	15,26 m³/h
Förderhöhe	4,64 m
Operating pressure	0,95 bar.r
Qmin preferred	0,00 m³/h
Qmax preferred	0,00 m³/h

## Aufstellungsplan

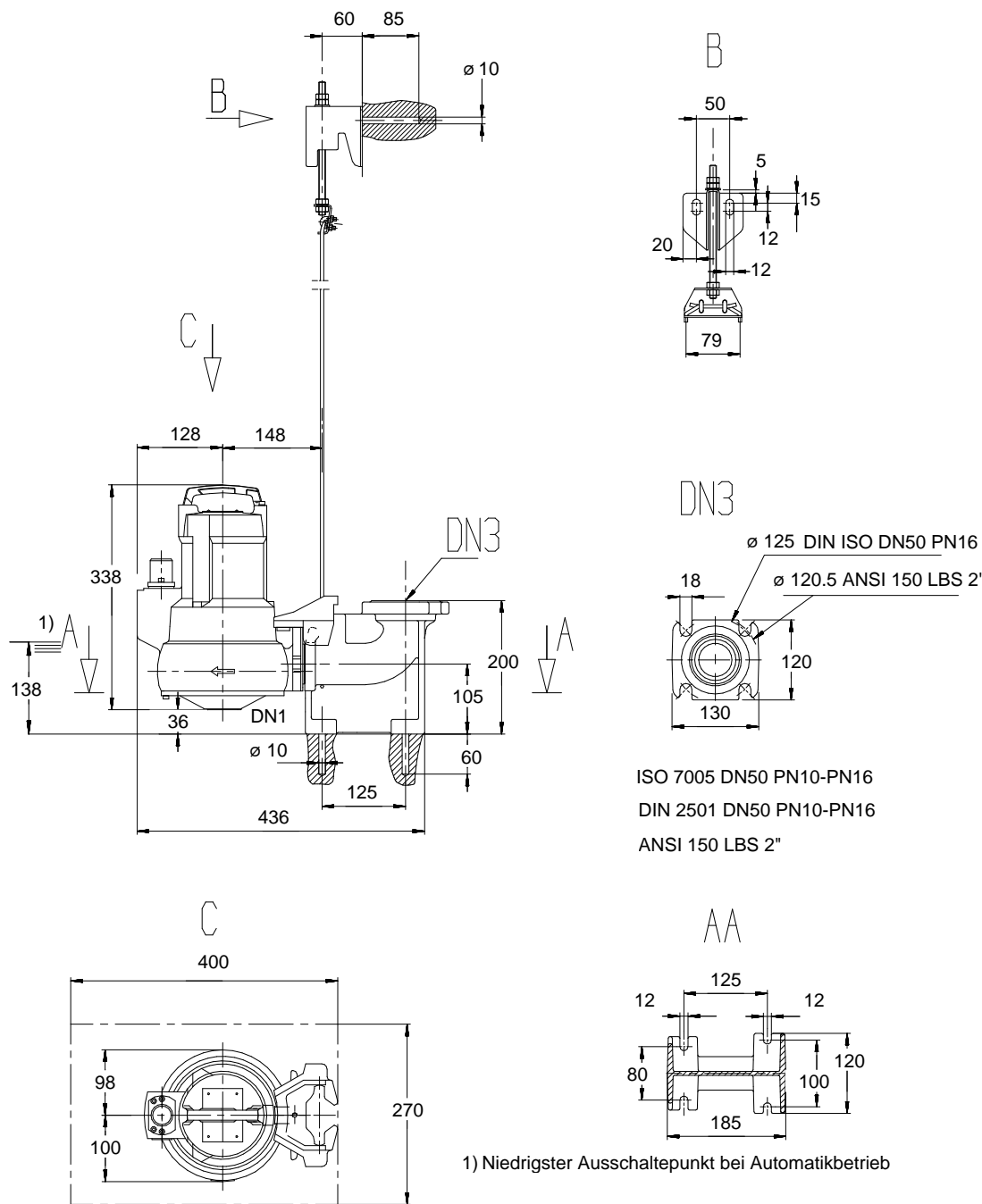


Kunden-Pos.-Nr.:  
von Datum:  
Beleg Nr.: Blitzangebot  
Menge: 1

Nummer: ES 8001284784  
Positionsnr.:100  
Datum: 15.07.2021  
Seite: 2 / 3

## Ama-Porter 5 00 NE

Versions-Nr.: 1



*Darstellung ist nicht maßstäblich*

Maße in mm

# Aufstellungsplan



Kunden-Pos.-Nr.:

von Datum:

Beleg Nr.: Blitzangebot

Menge: 1

Nummer: ES 8001284784

Positionsnr.:100

Datum: 15.07.2021

Seite: 3 / 3

**Ama-Porter 5 00 NE**

Versions-Nr.: 1

## **Motor**

Motorfabrikat	KSB
Motorgröße	0,55
Leistung Motor	0,55 kW
Motorpolzahl	2
Drehzahl	2900 1/min

## **Anschlüsse**

Druckstutzen Nennweite DN2	DN 50 / Zeichnung
Nennweite DN3	DN 50 / EN
Nenndruck drucks.	PN 6

## **Gewicht netto**

Pumpe	22 kg
Summe	22 kg

**Rohrleitungen spannungsfrei anschließen**