Vorgabedaten

PROJEKT:	UNIT TAG:	MENGE:
	SERVICELEISTUNG:	
ANSPRECHPARTNER:	VORGEGEBEN VON:	DATUM:
INGENIEUR/TECHNIKER:	GENEHMIGT VON:	DATUM:
AUFTRAGNEHMER:	BESTELLNUMMER:	DATUM:



TP 80-60/4 B AI-F-Z-BUBE

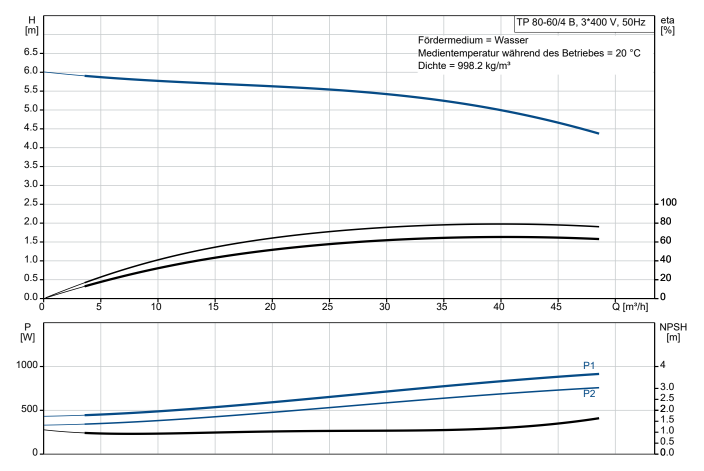
Einstufige Inlinepumpen mit Pumpengehäuse aus Bronze oder Edelstahl

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

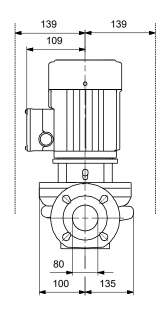
Servicebe	dingungen
Fördermedium:	Wasser
Temperatur:	20 °C
Relative Dichte:	1.000

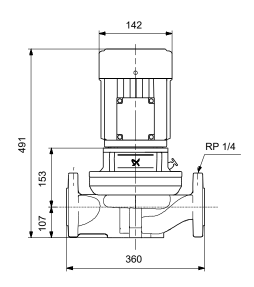
Pumpendaten	
Medientemperaturbereich:	0 140 °C
Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C
Code GLRD:	BUBE
Produktnummer:	auf Anfr.

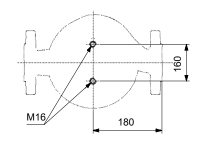
Motordaten			
Bemessungsspannung:	220-240D/380-415Y V		
Netzfrequenz:	50 Hz		
Schutzart:	55 Dust/Jetting		
Wärmeklasse:	F		
Motorschutz:	keine		
Bauart des Motors:	90SC		
Eta 1/1:	82.5-82.5 %		



Vorgabedaten







Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Bronze B505-C90700

Laufradwerkstoff: Edelstahl
Laufradwerkstoff gemäß ASTM: 304
Laufrad: 1.4301
Code Material: Z



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 26.12.2023

Ausschreibungstext





Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Einstufige Trockenläuferpumpe in Inlinebauweise mit IE3 Hocheffizienz-Motor (nach IEC 60034-30)

Wellenabdichtung:

- Gummi-Faltenbalgdichtung, Dichtflächen aus Wolframkarbid/synthetischer Kohle Nebendichtungen aus EPDM

Anschlüsse:

- Rohrleitung: PN 6 gemäß EN 1092-2 und ISO 7005-2.

Motor:

- Ungeregelter Asynchronmotor, luftgekühlt

Technische Daten:

Nennvolumenstrom: 39.1 m³/h
 Nennföderhöhe: 4.97 m
 Maximale Föderhöhe: 60 dm
 Tatsächlicher Förderstrom der
 Tatsächliche Förderhöhe der

Kennlinientoleranz: ISO9906
 Medientemperaturbereich: 0 .. 140 °C

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Bronze

2.1050

B505-C90700

- Laufrad: Edelstahl

1.4301 304

Installation:

Max.Umgebungstemperatur: 60 °C
 Max. Betriebsdruck: 6 bar
 Anschluss: DIN
 Nenndruck (bar): PN 6

Elektrische Daten:

- IE-Wirkungsgradklasse: IE3- Netzfrequenz: 50 Hz

- Nennspannung: 220-240D/380-415Y V

- Nennstrom: 3.60/2.10 A

- Anlaufstrom 620-670 %

- Leistungsfaktor Cos phi: 0.71-0.64
- Wirkungsgrad: IE3 82,5%
- Schutzart (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting

- Isolationsklasse (IEC 85): F



Telefon:

Datum: 26.12.2023

- Isolierte Motorlager: ja/nein
ErP-Status: EuP extern/integriert
- Mindesteffizienzindex: MEI ≥

MEI≥

Fabrikat der Planung: Grundfos

Typ der Planung: TP 80-60/4 B



Telefon:

Datum: 26.12.2023

Anz. | Beschreibung

TP 80-60/4 B AI-F-Z-BUBE



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Einstufige Spiralpumpe mit gegenüberliegenden Saug- und Druckstutzen in Inlinebauweise. Der Saug- und Druckstutzen haben den gleichen Durchmesser. Die Pumpen sind nach dem Top-Pull-Out-Prinzip konstruiert, d. h. der Pumpenkopf (Motor, Kopfstück und Laufrad) kann zur Instandhaltung oder Wartung einfach abgenommen werden, während das Pumpengehäuse in der Verrohrung verbleibt.

Die Pumpe ist mit einer nicht entlasteten Gummi-Faltenbalgdichtung ausgerüstet. Die Gleitringdichtung entspricht EN 12756. Rohrleitungsanschluss über DIN-Flansche PN 6 gemäß EN 1092-2 und ISO 7005-2.

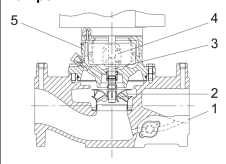
Die Pumpe ist mit einem lüftergekühlten Asynchronmotor ausgerüstet.

Durch das Pumpengehäuse aus Edelstahl und das Laufrad aus Edelstahl ist die Pumpe zum Umwälzen von erwärmtem Trinkwasser geeignet.

Der minimale Effizienzindex (MEI) des Produkts ist größer oder gleich 0,70. Dies wird gemäß der Verordnung (EU) der Kommission als Richtwert für die beste erhältliche Wasserpumpe angesehen (1. Januar 2013).

Die Graugussbauteile verfügen über eine mit Hilfe einer kathodischen Elektrotauchlackierung aufgebrachten Epoxid-Beschichtung. Die Elektrotauchlackierung ist ein Lackiertauchverfahren, bei dem ein um das Produkt ausgebildetes elektrisches Feld das Aufbringen einer dünnen und gleichmäßigen Farbschicht auf der Oberfläche ermöglicht.

Pumpe



- 1: Pumpengehäuse
- 2: Laufrad
- 3: Welle
- 4: Kupplung
- 5: Kopfstück

Das Pumpengehäuse ist mit einem austauschbaren Edelstahl/PTFE-Spaltring ausgerüstet, der dafür sorgt, dass möglichst wenig Flüssigkeit von der Druckseite auf die Saugseite des Laufrads strömt.

Das Laufrad wird mit Hilfe einer Klemmbuchse mit Mutter befestigt.

Die Pumpe ist mit einer nicht entlasteten Gummi-Faltenbalgdichtung ausgerüstet. Die Drehmomentübertragung erfolgt über die Feder und die Faltenbälge. Durch die Faltenbälge wird verhindert, dass die Welle verschleißt und die axiale Beweglichkeit durch Ablagerungen auf der Welle beeinträchtigt wird.

Dichtflächen

- · Werkstoff des rotierenden Dichtungsrings: Wolframkarbid (WC)
- · Werkstoff des Gegenrings: Kohlegraphit, kunstharzimprägniert

Wegen der guten Schmiereigenschaften von Kohlegraphit kann eine Gleitringdichtung mit dieser Werkstoffpaarung auch eingesetzt werden, wenn schlechte Schmierbedingungen herrschen, wie z.

В.



Telefon:

Datum: 26.12.2023

Anz. | Beschreibung

1 bei der Förderung von heißem Wasser.

Unter diesen Bedingungen kann jedoch mit einem Verschleiß an der Oberfläche aus Kohlegraphit gerechnet werden, wodurch sich die Lebensdauer der Dichtung verkürzt.

Die Werkstoffpaarung wird nicht für Flüssigkeiten empfohlen, die Partikel enthalten, da dies zu Verschleiß an der Hartmetallfläche führt.

Werkstoff der Nebendichtung: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

EPDM besitzt eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber heißem Wasser. EPDM eignet sich nicht für Mineralöle.

Die Schmierung und Kühlung der Gleitringdichtung erfolgen durch eine Umwälzung der Flüssigkeit über den Entlüftungskanal.

Die Flansche haben Gewindebohrungen für die Montage von Manometern.

Die Motorlaterne verbindet das Pumpengehäuse mit dem Motor und ist mit einer manuellen Entlüftungsschraube ausgerüstet, über die das Pumpengehäuse und die Dichtungskammer entlüftet werden können. Zur Abdichtung der Motorlaterne gegenüber dem Pumpengehäuse wird ein O-Ring verwendet.

In der Mitte der Motorlaterne ist der Kupplungsschutz angeordnet, der als Berührungsschutz für die Kupplung und die Welle dient. Die Motor- und Pumpenwelle sind über eine Schalenkupplung miteinander verbunden.

Motor

Vollständig gekapselter, lüftergekühlter Motor mit Hauptabmessungen nach geltender IEC- und DIN-Norm. Elektrischer Toleranzbereich nach EN 60034.

Der Motor hat einen Flansch mit Gewindebohrungen (FT) für die Montage auf der Pumpe.

Die Motorbauform entspricht der IEC 60034-7: IM B 14, IM V 18 (Code I) / IM 3601, IM 3611 (Code II).

Der Motorwirkungsgrad entspricht der Energieeffizienzklasse IE3 gemäß IEC 60034-30-1.

Da der Motor über keinen integrierten Motorschutz verfügt, ist er an einen Motorschutzschalter anzuschließen, der manuell zurückgesetzt werden kann. Der Motorschutzschalter ist auf den Motorbemessungsstrom (I1/1) einzustellen.

Weitere Produktinformationen

Die Graugussbauteile verfügen über eine mit Hilfe einer kathodischen Elektrotauchlackierung aufgebrachten Epoxid-Beschichtung. Die Elektrotauchlackierung ist ein Lackiertauchverfahren, bei dem ein um das Produkt ausgebildetes elektrisches Feld das Aufbringen einer dünnen und gleichmäßigen Farbschicht auf der Oberfläche ermöglicht.

Technische Daten

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: 0 .. 140 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1420 1/min

Nennförderstrom: 39.1 m³/h
Nennförderhöhe: 4.97 m
GLRD Code: BUBE

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Bronze
Pumpenmantel: 2.1050
Pumpengehäuse: B505-C90700
Laufradwerkstoff: Edelstahl
Laufrad: 1.4301
Laufradwerkstoff gemäß ASTM: 304

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C Max. Betriebsdruck: 6 bar



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 26.12.2023

Anz. | Beschreibung

Anschlusstyp: DIN
Anschlussgröße: DN 80
Nenndruckstufe: PN 6
Port-to-port length: 360 mm

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: 90SC Motorbemessungsleistung P2: 0.75 kW Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V

Bemessungsstrom: 3.60/2.10 A
Anlaufstrom: 620-670 %
Leistungsfaktor Cos phi: 0.71-0.64
Nenn-Drehzahl: 1455-1463 1/min

Wirkungsgrad: IE3 82,5% IE-Wirkungsgradklasse: IE3

Motorwirkungsgrad bei Vollast: 82.5-82.5 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 83.6-81.5 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 81.1-77.4 %

Motorpole: 4

Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting

Wärmeklasse (IEC 85): F

Motor - Produktnummer: 86U05904

Sonstiges:

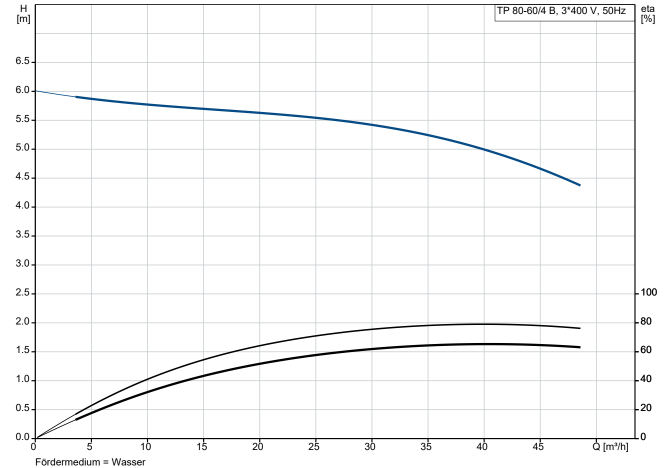
 $\begin{array}{lll} \mbox{Mindesteffizienzindex MEI} \geq : & 0.70 \\ \mbox{Nettogewicht:} & 55.4 \ \mbox{kg} \\ \mbox{Bruttogewicht:} & 61.3 \ \mbox{kg} \\ \mbox{Versandvol.:} & 0.16 \ \mbox{m}^{\rm 3} \\ \end{array}$



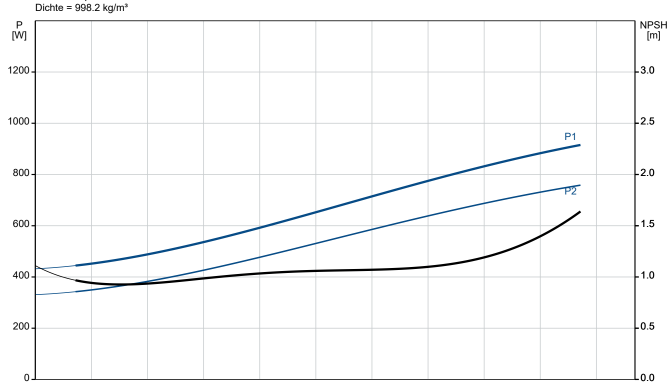
Telefon:

Datum: 26.12.2023

auf Anfr. TP 80-60/4 B AI-F-Z-BUBE 50 Hz



Fördermedium = Wasser Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C



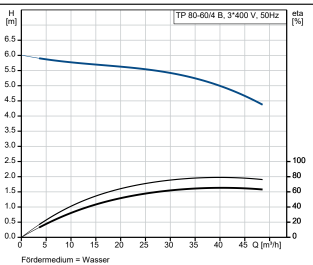


Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

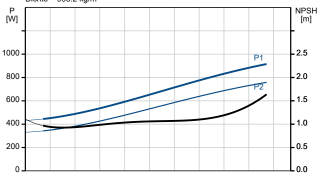
Datum:

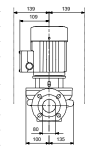
26.12.2023

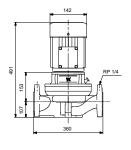
Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	TP 80-60/4 B AI-F-Z-BUBE
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die	1420 1/min
Pumpendaten beruhen:	00.4.3/
Nennförderstrom:	39.1 m³/h
Nennförderhöhe:	4.97 m
Maximale Förderhöhe: GLRD Code:	60 dm BUBE
	ISO9906:2012 3B
ISO Abnahmekl.: Code Ausführung:	AI
Werkstoffe:	Al
Pumpengehäuse:	Bronze
Pumpenmantel:	2.1050
Pumpengehäuse:	B505-C90700
Laufradwerkstoff:	Edelstahl
Laufrad:	1.4301
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	304
Code Material:	Z
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C
Max. Betriebsdruck:	6 bar
Anschlusstyp:	DIN
Anschlussgröße:	DN 80
Nenndruckstufe:	PN 6
Port-to-port length:	360 mm
Code Anschl. Art:	F
Fördermedium:	•
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	0 140 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	90SC
Motorbemessungsleistung P2:	0.75 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 220-240D/380-415Y V
Bemessungsstrom:	3.60/2.10 A
Anlaufstrom:	620-670 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.71-0.64
Nenn-Drehzahl:	1455-1463 1/min
Wirkungsgrad:	IE3 82,5%
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	82.5-82.5 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	83.6-81.5 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	81.1-77.4 %
Motorpole:	4
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	keine
Motor - Produktnummer:	86U05904
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.70
Nettogewicht:	55.4 kg



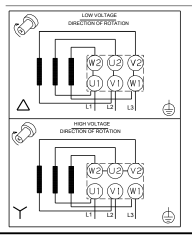
Fördermedium = Wasser Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C Dichte = 998.2 kg/m³













Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum: 26.12.2023

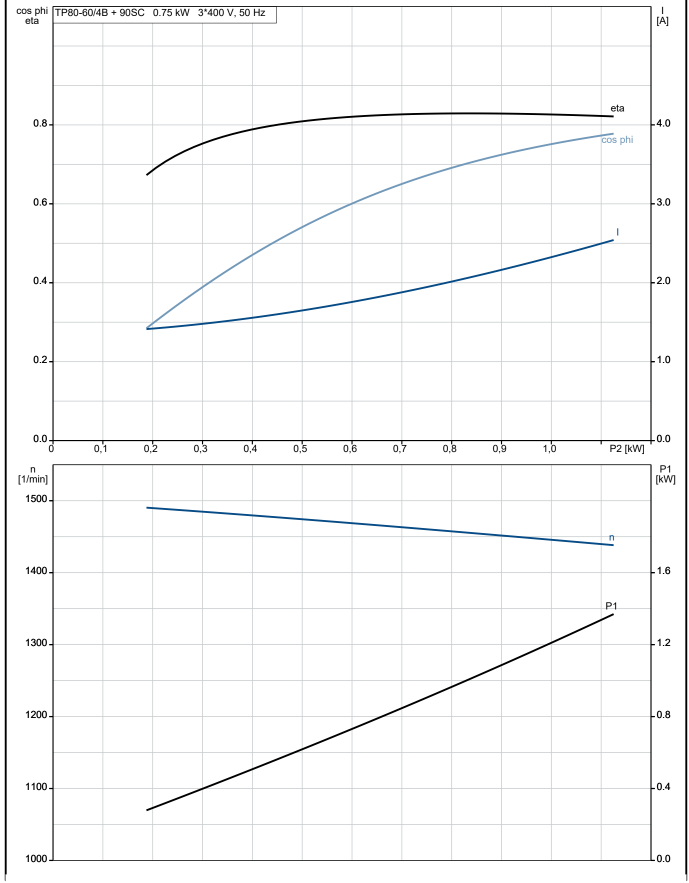
Beschreibung	Daten
Bruttogewicht:	61.3 kg
Versandvol.:	0.16 m³



Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum: 26.12.2023

auf Anfr. TP 80-60/4 B AI-F-Z-BUBE 50 Hz

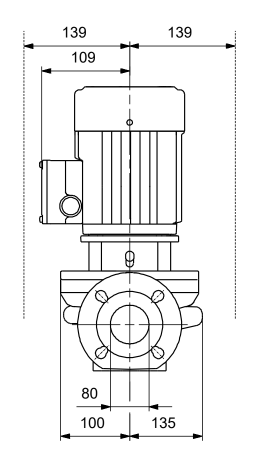


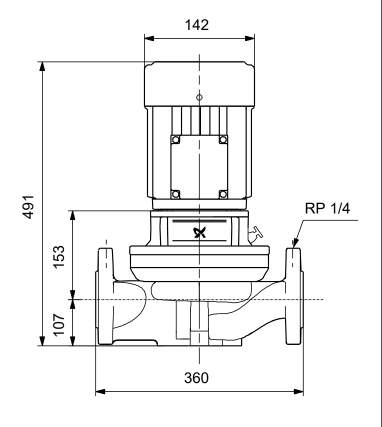


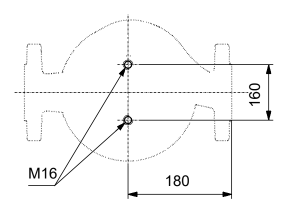
Telefon:

Datum: 26.12.2023

auf Anfr. TP 80-60/4 B AI-F-Z-BUBE 50 Hz







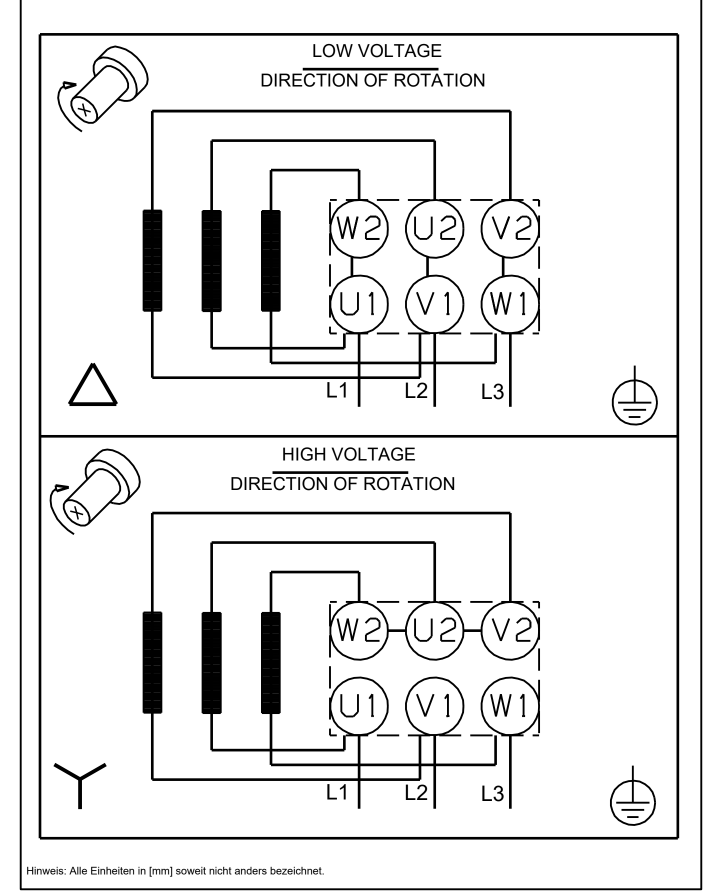
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle



Telefon:

Datum: 26.12.2023

auf Anfr. TP 80-60/4 B AI-F-Z-BUBE 50 Hz





Telefon:

Datum: 26.12.2023

Bestelldaten:

Position	Ihre Pos.	Produktbezeichnung	Anzahl	Produktnummer	Gesamt
		TP 80-60/4 B	1	auf Anfr.	Preis auf Anfrage
	l	I	I	l l	