

# Vorgabedaten

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

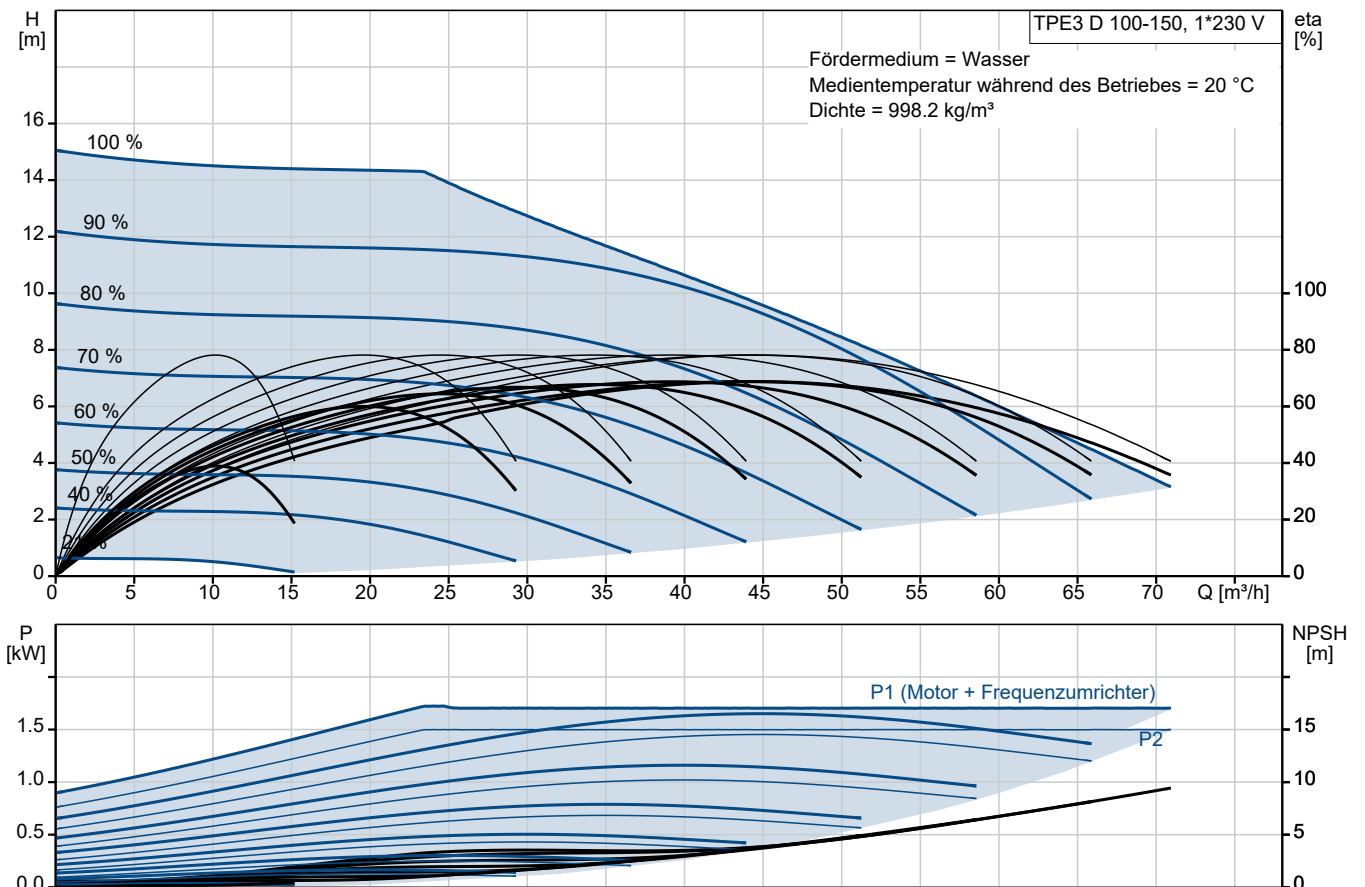


## TPE3 D 100-150 S-A-F-A-BQQE-HWB

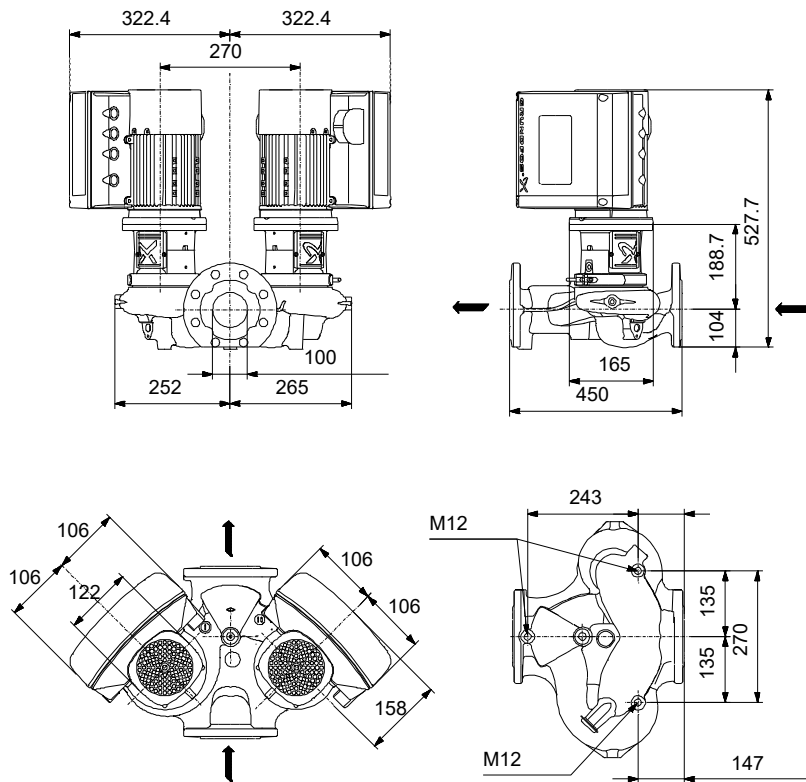
Einstufige Trockenläufer-Doppelpumpen in Inlinebauweise mit drehzahlregelmtem MGE-Motor

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
	Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 10 bar / 120 °C	Bemessungsspannung: 200-240 V
	Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C	Netzfrequenz: 50 Hz
	Maximale Umgebungstemperatur: 50 °C	Schutzart: IP55
	Code GLRD: BQQE	Wärmeklasse: F
	Produktnummer: auf Anfr.	Motorschutz: ELEC
		Bauart des Motors: 90SC
		Eta 1/1: 87.4 %



# Vorgabedaten



## Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss  
Pumpengehäuse: ASTM class 35  
Laufwerkstoff: Verbundwerkstoff  
Code Material: A

## Ausschreibungstext



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

**Einstufige Trockenläuferpumpe, elektronisch geregelt, in Inlinebauweise als Doppelpumpe. Hocheffizienz-Motor mit Wirkungsgrad gemäß IE4 Anforderung (nach IEC 60034-30), integriertem Frequenzumrichter und kombiniertem Differenzdruck- / Temperatursensor**

- Befestigung des Pumpenkopfes am Gehäuse mittels Klemmring zur stufenlosen Positionierung des Motors
- Wärme- / Kälte-dämmschalen gem. EnEV optional

### Wellenabdichtung:

- Gummi-Faltenbalgdichtung, Dichtflächen aus Siliziumkarbid/Siliziumkarbid, Nebendichtungen aus EPDM

### Anschlüsse:

- Rohrleitung: PN 10 gemäß EN 1092-2 und ISO 7005-2.

### Motor:

- Permanentmagnet-Synchronmotor, luftgekühlt.
- Motor inkl. integriertem Frequenzumrichter übertrifft die Wirkungsgradanforderungen der höchsten Energieeffizienzklasse IE4 (Super Premium Efficiency), die in der IEC 60034-30-1 festgelegt sind.

- Anbindung an die Gebäudeleittechnik durch Einsteckmodule im Klemmenkasten möglich (1 x GENIBus Modul bereits integriert)

- Betriebs- und Störmeldung
- Stillstandsheizung
- Regelungsarten: Proportionaldruck- / Konst. Differenzdruck / Delta-T / Konstante Temperatur / Konstante Kennlinie

- Automatische Sollwerteneinstellung durch AutoAdapt-Funktion
- Einstellbare Volumenstrombegrenzung

durch FlowLimit-Funktion

- Automatische Sollwerteinstellung inkl.

Volumenstrombegrenzung durchFlow-Adapt-Funktion

- Integrierter Temperatursensor zur Wärmemengenerfassung / Delta-T-Regelung

- Bedienung über TFT-Grafikdisplay und Softtouch-Tastatur

- Erfassung der Betriebshistorie
- Inbetriebnahmeassistentz
- intuitive Menüführung
- Möglichkeit der Anbindung an die

Gebäudeautomation oder Monitoring

Systeme. GENibus integriert,

zusätzlich andere Module optional

### Technische Daten:

- Nennvolumenstrom: 44.1 m<sup>3</sup>/h

- Nennförderhöhe: 9.8 m

- Maximale Förderhöhe: 150 dm

- Tatsächlicher Förderstrom der
- Tatsächliche Förderhöhe der

- Kennlinientoleranz: ISO9906

Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C

### Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss  
EN-GJL-250  
ASTM class 35
- Laufrad: Verbundwerkstoff

### Installation:

- Max.Umgebungstemperatur: 50 °C

- Max. Betriebsdruck: 10 bar

- Anschluss: DIN

- Nenndruck (bar): PN 10

### Elektrische Daten:

- IE-Wirkungsgradklasse: IE5

- Netzfrequenz: 50 Hz

- Nennspannung: 200-240 V

- Nennstrom: 9.10-7.60 A

- Leistungsfaktor Cos phi: 0.99

- Schutzart (IEC 34-5): IP55

- Isolationsklasse (IEC 85): F

- Isolierte Motorlager: ja/nein

ErP-Status: EuP extern/integriert

- Mindesteffizienzindex: MEI ≥  
MEI ≥

Fabrikat der Planung: Grundfos

Typ der Planung: TPE3 D 100-150

**Anz. Beschreibung**

1 TPE3 D 100-150 S-A-F-A-BQQE-HWB

**Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.**

Produktnr.: auf Anfr.

Einstufige Doppelpumpe mit Spiralpumpegehäuse in Inline-Bauweise. Der Saug- und Druckstutzen haben den gleichen Durchmesser. Die Pumpe und der Motor sind direkt miteinander verbunden. Die Doppelpumpe verfügt über zwei parallel angeordnete Pumpenköpfe. 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 Pumpegehäuse in der Verrohrung verbleibt.

Jeder Pumpenkopf ist mit einer nicht entlasteten Gummifaltenbalgdichtung ausgerüstet. Die Gleitringdichtung entspricht EN 12756. Rohrleitungsanschluss über DIN-Flansche PN 10 gemäß EN 1092-2 und ISO 7005-2.

Jeder Pumpenkopf ist mit einem lüftergekühlten Permanentmagnet-Synchronmotor gleicher Baugröße und Leistung ausgerüstet. Der Motorwirkungsgrad entspricht der Energieeffizienzklasse IE5 gemäß IEC 60034-30-2.

Zur Drehzahlregelung verfügt der Motor über einen Frequenzumrichter und PI-Regler, die im Klemmenkasten des Motors untergebracht sind. Die elektronische Drehzahlregelung ermöglicht eine kontinuierliche Anpassung der Motordrehzahl und damit der Pumpenleistung an den aktuellen Bedarf. Die Pumpe ist mit einem kombinierten Temperatur-Differenzdruck-Sensor ausgestattet. Die Pumpe ist für Anwendungen geeignet, die eine Druckregelung oder Temperatureregelung erfordern. Folgende Regelungsarten sind verfügbar:

- AUTOADAPT. Durch diese Funktion erfolgt eine kontinuierliche Anpassung der Proportionaldruckkennlinie, so dass die Pumpe automatisch immer mit der optimalen Kennlinie im Hinblick auf die Wirtschaftlichkeit und den Komfort läuft.
- FLOWADAPT. Diese Regelungsart kombiniert die AUTOADAPT-Funktion mit einer Förderstrombegrenzungsfunktion. Die Pumpe überwacht kontinuierlich den Förderstrom, um zu gewährleisten, dass der eingestellte maximale Förderstrom nicht überschritten wird. Auf diese Weise können die Kosten für den Einbau eines Strangreguliertventils eingespart werden.
- Konstanter Differenzdruck. Die Förderhöhe wird unabhängig vom Volumenstrom in der Anlage konstant gehalten.
- Proportionaldruck. Die Förderhöhe nimmt proportional zum Volumenstrom in der Anlage zu, um die großen Druckverluste in den Verteilerleitungen auszugleichen.
- Konstante Temperatur. Die Rücklauftemperatur wird konstant gehalten. Hinweis: Ist die Pumpe im Vorlauf eingebaut, muss bauseits ein Temperaturfühler im Rücklauf der Anlage installiert werden.
- Konstante Temperaturdifferenz. Die Temperaturdifferenz kann mit Hilfe eines Temperaturdifferenzfühlers oder mit zwei getrennten Temperaturfühlern gemessen werden.
- Konstante Kennlinie. Die Pumpe kann so eingestellt werden, dass sie mit einer konstanten Drehzahl im Bereich von 25 bis 100 % der maximalen Drehzahl läuft.

Eine drahtlose Kommunikation zwischen den beiden Pumpenköpfen kann schnell und einfach hergestellt werden. Die Pumpenköpfe können auf Kaskadenbetrieb, Wechselbetrieb oder Betrieb/Reserve eingestellt werden.

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).

Das Bedienfeld am Klemmenkasten des Motors verfügt über ein 4-Zoll-TFT-Display, Drucktasten und die Zustandsanzeige Grundfos Eye.

Das Bedienfeld bietet einen intuitiven und benutzerfreundlichen Zugriff auf alle Funktionen. Mit den Drucktasten können Benutzer durch die Menüstruktur navigieren, auf Pumpen- und Leistungsdaten vor Ort zugreifen, den gewünschten Sollwert einstellen und die Pumpe auf die Betriebsarten „MIN“, „MAX“ oder „Stopp“ einstellen.

Die Kommunikation mit der Pumpe ist zusätzlich auch über die App Grundfos GO Remote möglich (optional). Über die Fernsteuerung können weitere Einstellungen vorgenommen und zahlreiche Betriebsparameter ausgelesen werden, wie z. B. „Aktueller Wert“, „Drehzahl“, „Leistungsaufnahme“ und „Gesamter Stromverbrauch“.

Die Zustandsanzeige Grundfos Eye zeigt am Bedienfeld den Betriebszustand der Pumpe wie folgt an:

**Anz. Beschreibung**

- 1
- Eingeschaltet: Motor läuft (grüne Meldeleuchten leuchten und drehen sich) oder Motor ist betriebsbereit (grüne Meldeleuchten leuchten dauerhaft)
  - Warnung: Motor läuft noch (gelbe Meldeleuchten leuchten und drehen sich) oder wurde abgeschaltet (gelbe Meldeleuchten leuchten dauerhaft)
  - Alarm: Motor wurde abgeschaltet (rote Meldeleuchten blinken).

Die Graugussbauteile verfügen über eine mit Hilfe einer kathodischen Elektrotauchlackierung aufgetragenen Epoxid-Beschichtung. Die Elektrotauchlackierung ist ein Lackierverfahren, 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: Spaltring
- 4: Pumpenkopf/Motorlaterne
- 5: Wellenstumpf

Die Doppelpumpe verfügt über zwei parallel angeordnete Pumpenköpfe. Eine im gemeinsamen Druckstutzen der beiden Pumpenkammern eingebaute, förderstromgesteuerte Umschaltklappe verhindert den Rückfluss des Mediums durch das Pumpengehäuse.

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 ist mit Hilfe einer Mutter auf der Welle 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:

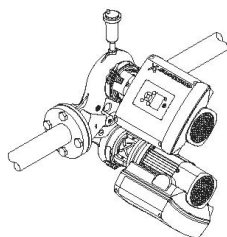
- Werkstoff des rotierenden Dichtungsringes: Siliziumkarbid (SiC)
- Werkstoff des Gegenrings: Siliziumkarbid (SiC)

Diese Werkstoffpaarung wird verwendet, wenn eine höhere Korrosionsbeständigkeit gefordert ist. Aufgrund des hohen Härtegrades weist diese Werkstoffpaarung auch eine hohe Beständigkeit gegenüber abrasiven Partikeln auf.

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

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

Doppelpumpen, die in horizontal verlegten Rohrleitungen eingebaut werden, müssen mit einem automatischen Entlüftungsventil ausgestattet werden, das oben am Pumpengehäuse montiert wird. Das automatische Entlüftungsventil gehört nicht zum Lieferumfang der Pumpe.



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.

**Anz. Beschreibung**

1 In der Mitte der Motorlaterne ist der Kupplungsschutz angeordnet, der als Berührungsschutz für die Kupplung und die Welle dient. Die Pumpenwelle wird mit einer Passfeder und Gewindestiften direkt mit der Motorwelle verbunden.

**Motor**

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

Der Motorwirkungsgrad entspricht der Energieeffizienzklasse IE5 gemäß IEC 60034-30-2.

Für den Motor ist kein externer Motorschutz erforderlich. Der Motorschutz spricht bei einem langsamen und schnellen Temperaturanstieg an (z. B. ständige Überlastung und Blockieren).

Im Klemmenkasten befinden sich Klemmen für folgende Anschlussmöglichkeiten:

- 1 Digitaleingang mit fest zugeordneter Funktion
- 2 Analogeingänge 0(4)-20 mA, 0-10 V
- 1 frei konfigurierbarer Digitaleingang oder ein offener Kollektorausgang
- kombinierter Grundfos Temperatur- und Differenzdrucksensor (getrennter Anschluss)
- 24 V-Spannungsversorgung für Sensoren
- 2 Melderelaisausgänge (potentialfreie Kontakte)
- beide Pumpenköpfe kommunizieren über eine drahtlose GENIair-Verbindung oder eine kabelgebundene GENI-Verbindung miteinander
- Schnittstelle für ein Grundfos CIM-Feldbusmodul.

Im Klemmenkasten befinden sich Klemmen für folgende Anschlussmöglichkeiten:

- 1 Digitaleingang mit fest zugeordneter Funktion
- 2 Analogeingänge 0(4)-20 mA, 0-10 V
- 1 frei konfigurierbarer Digitaleingang oder ein offener Kollektorausgang
- kombinierter Grundfos Temperatur- und Differenzdrucksensor (getrennter Anschluss)
- 24 V-Spannungsversorgung für Sensoren
- 2 Melderelaisausgänge (potentialfreie Kontakte)
- GENIbus-Schnittstelle
- Schnittstelle für ein Grundfos CIM-Feldbusmodul.

**Weitere Produktinformationen**

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

**Technische Daten**

Art der Steuerung:

Frequency converter: integriert

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 3410 1/min

Nennförderstrom: 44.1 m<sup>3</sup>/h

Nennförderhöhe: 9.8 m

Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 90 mm

GLRD Code: BQQE

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B2

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss

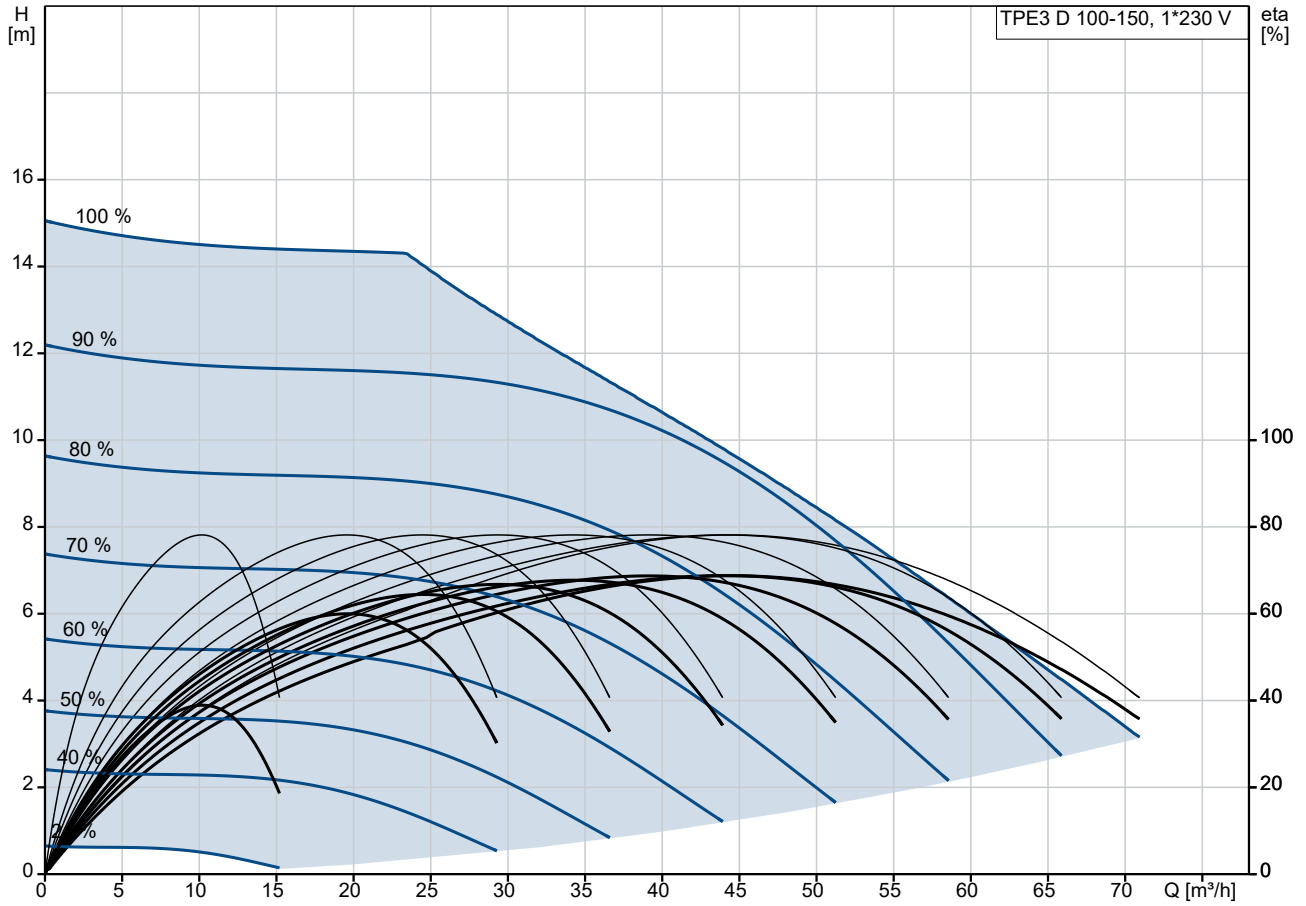
Pumpenmantel: EN-GJL-250

Pumpengehäuse: ASTM class 35

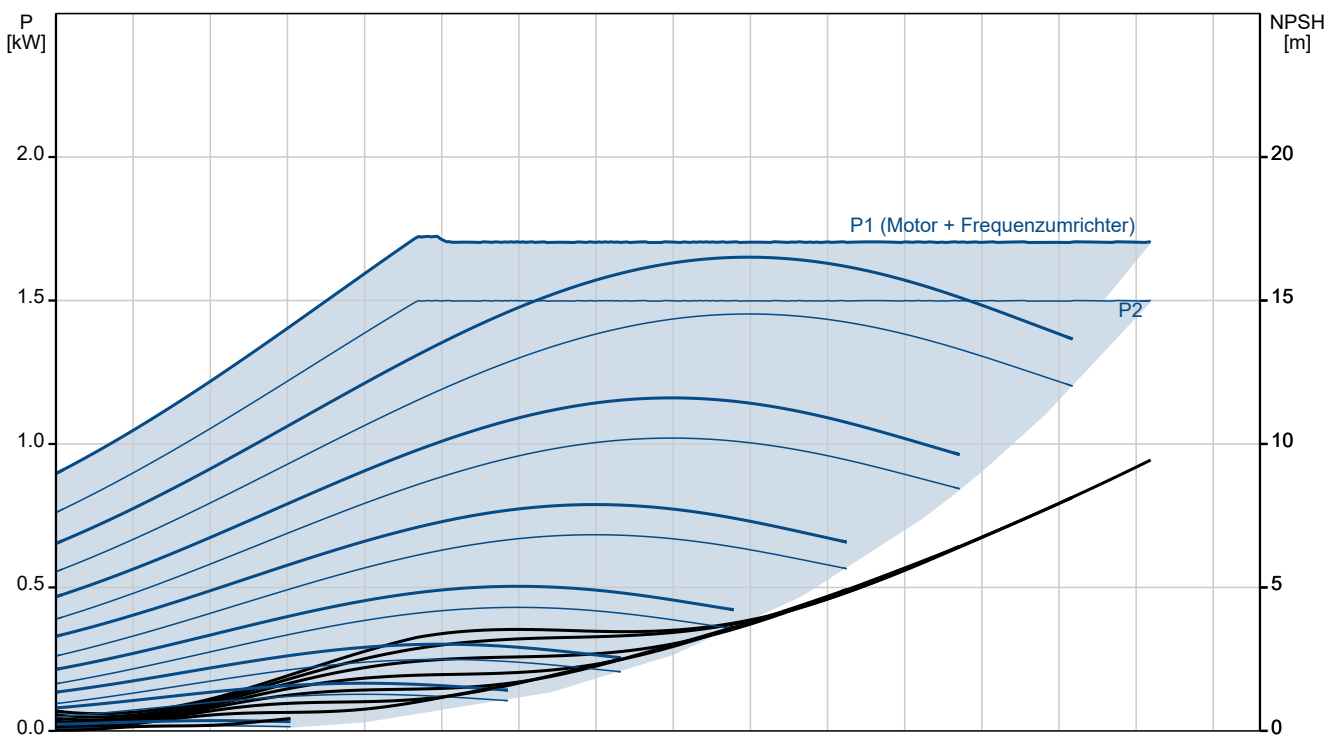
Laufradwerkstoff: Verbundwerkstoff

Anz.	Beschreibung
1	<p>Laufрад: PES+30% GF</p> <p>Installation:</p> <p>Umgebungstemperatur: -20 .. 50 °C</p> <p>Max. Betriebsdruck: 10 bar</p> <p>Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 10 bar / 120 °C</p> <p>Anschlusstyp: DIN</p> <p>Anschlussgröße: DN 100</p> <p>Nenndruckstufe: PN 10</p> <p>Port-to-port length: 450 mm</p> <p>Grösse Motorflansch: 56C</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 90SC</p> <p>Motorbemessungsleistung P2: 1.5 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 1 x 200-240 V</p> <p>Bemessungsstrom: 9.10-7.60 A</p> <p>Leistungsfaktor Cos phi: 0.99</p> <p>Nenn-Drehzahl: 360-4000 1/min</p> <p>IE-Wirkungsgradklasse: IE5</p> <p>Motorwirkungsgrad bei Vollast: 87.4 %</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55</p> <p>Wärmeklasse (IEC 85): F</p> <p>Motor - Produktnummer: 99137988</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70</p> <p>Nettogewicht: 72.2 kg</p> <p>Bruttogewicht: 87.8 kg</p> <p>Versandvol.: 0.315 m<sup>3</sup></p> <p>Herkunftsland: HU</p> <p>Zolltarif Nr.: 84137065</p>

## auf Anfr. TPE3 D 100-150 S-A-F-A-BQQE-HWB 50 Hz



Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m<sup>3</sup>







Name des Unternehmens:

Angelegt von:

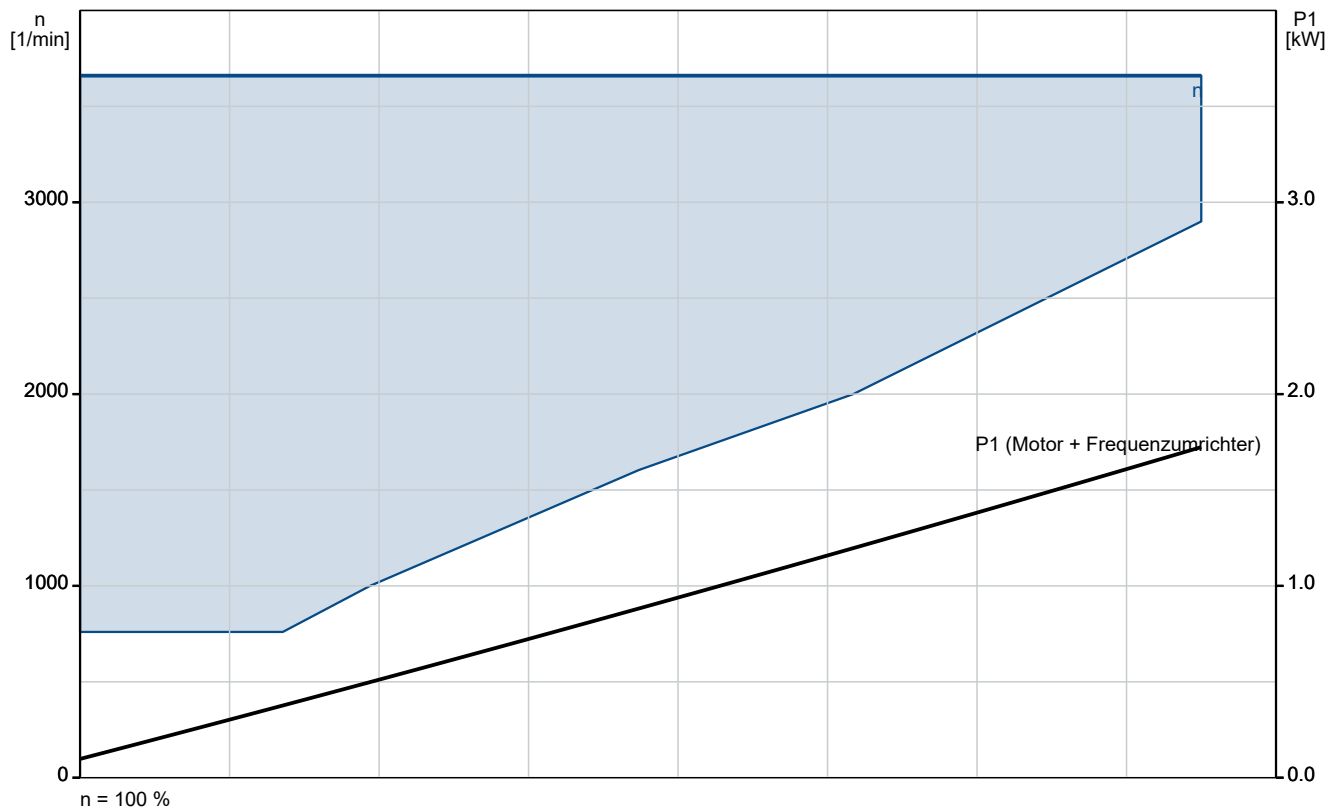
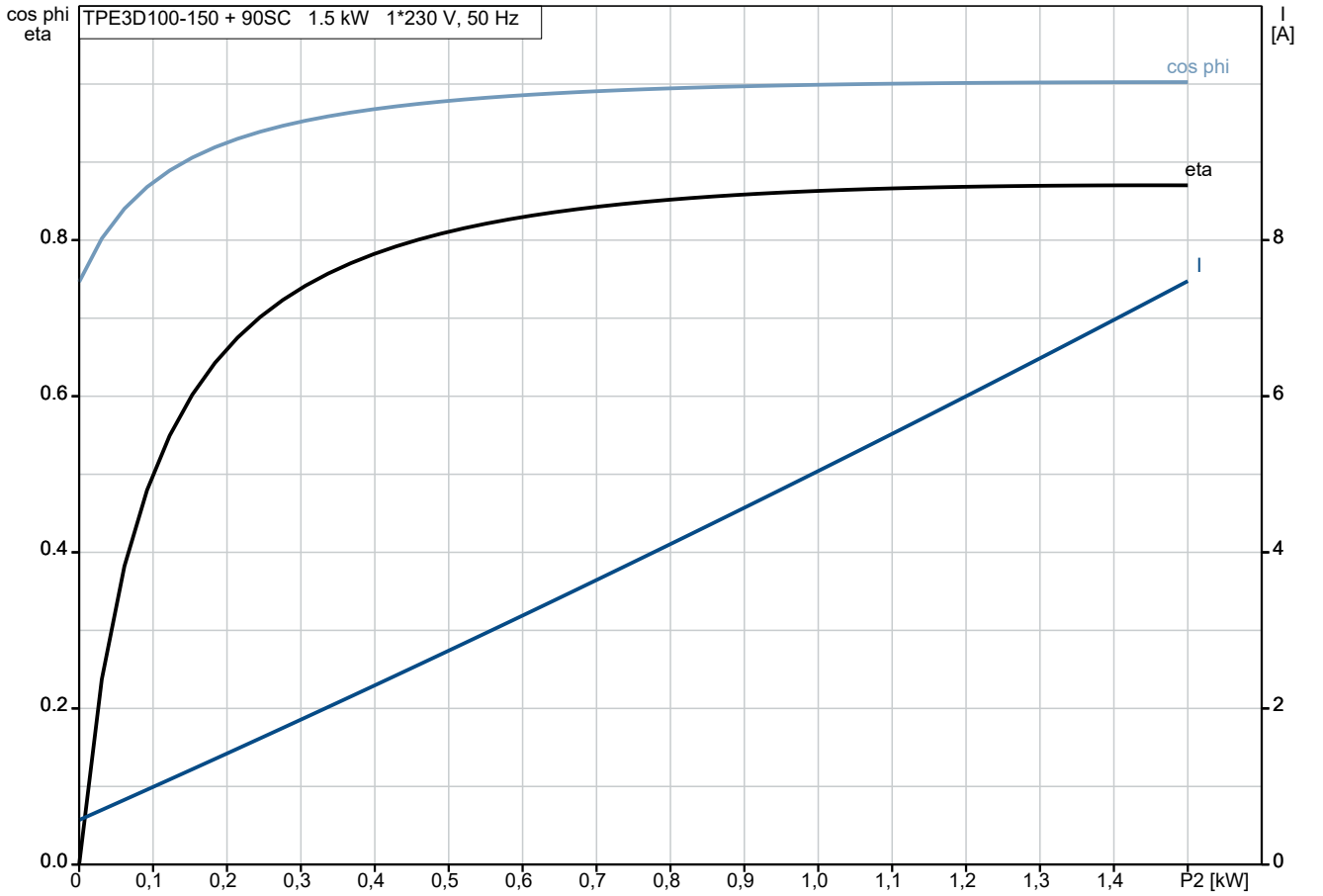
Telefon:

Datum:

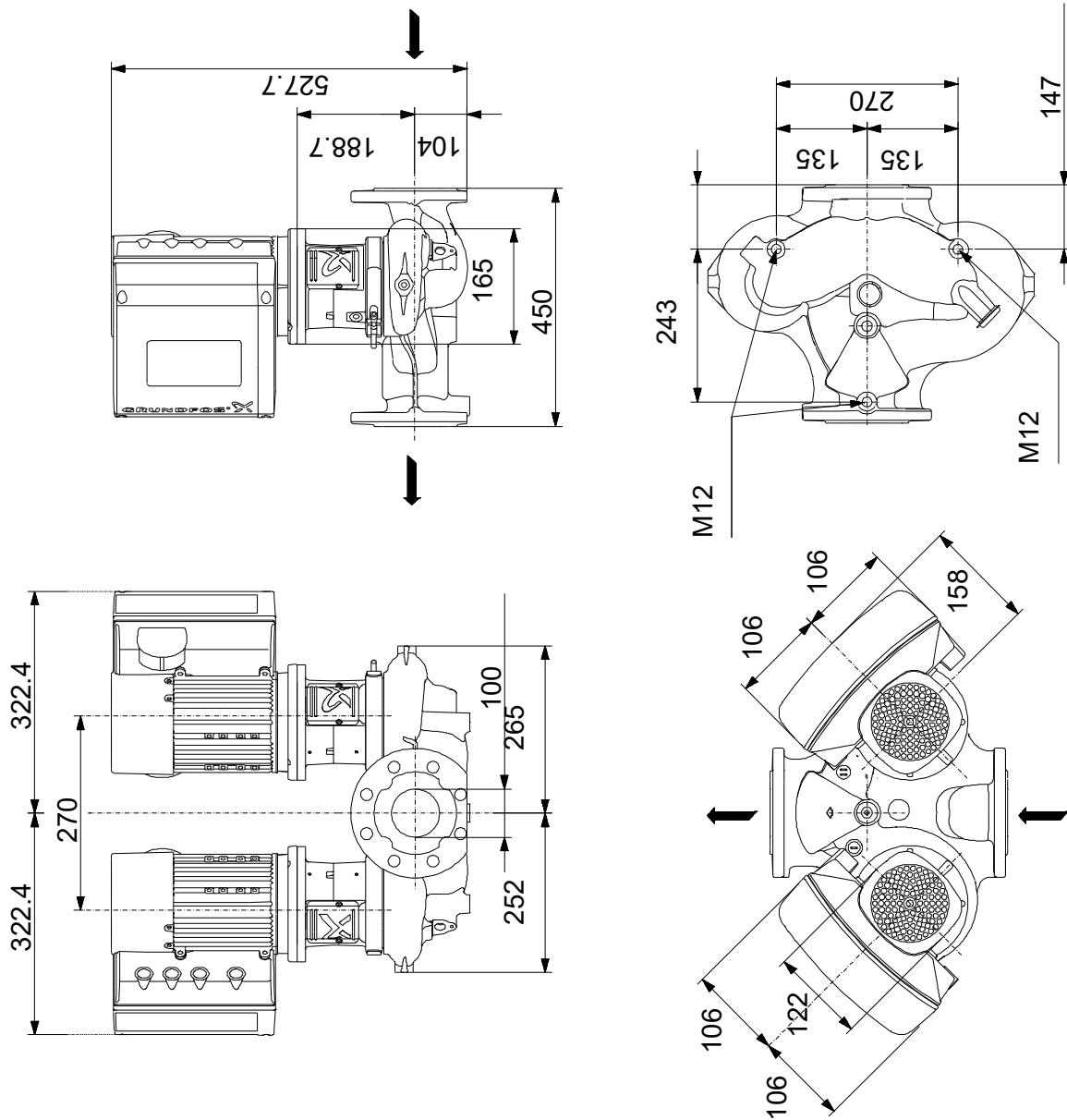
02.12.2023

Beschreibung	Daten
Bruttogewicht:	87.8 kg
Versandvol.:	0.315 m <sup>3</sup>
Konfi. Datei Nr.:	98481476
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137065

## auf Anfr. TPE3 D 100-150 S-A-F-A-BQQE-HWB 50 Hz

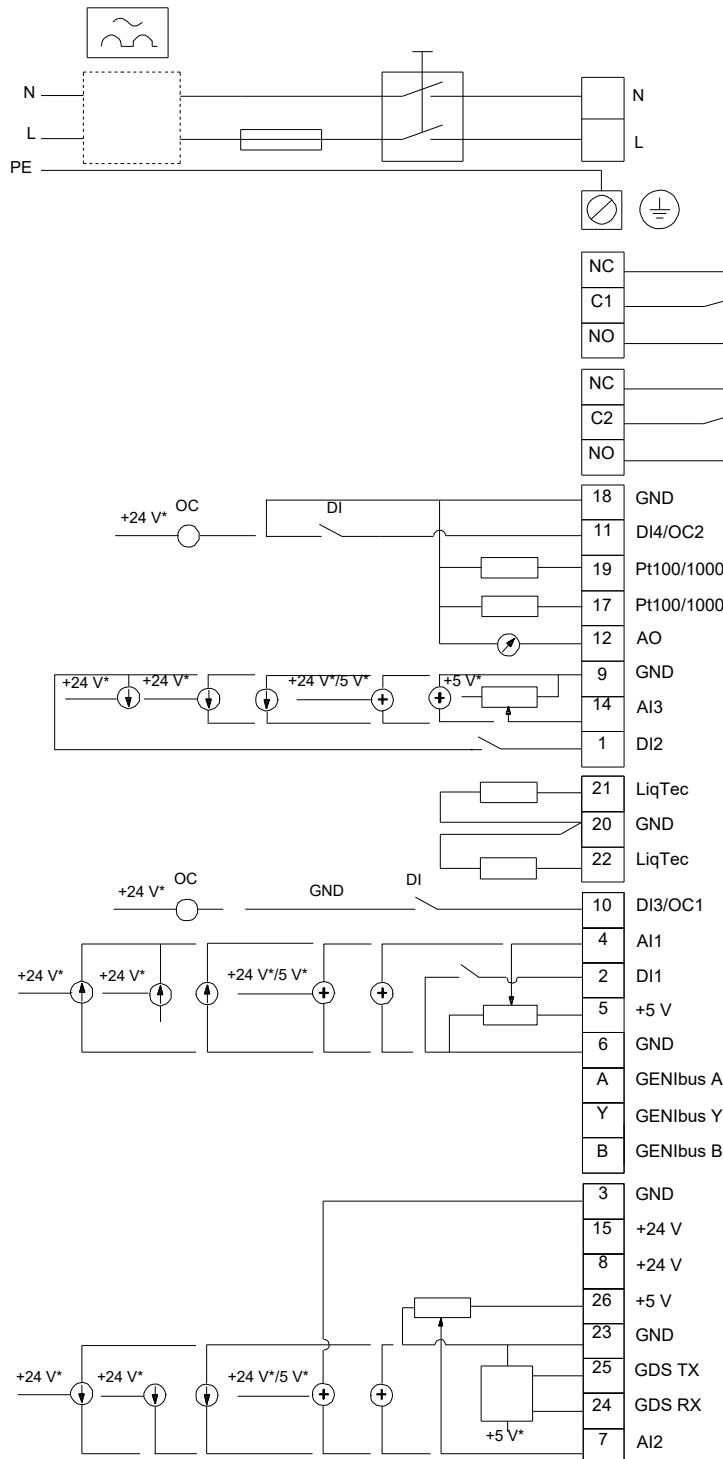


## auf Anfr. TPE3 D 100-150 S-A-F-A-BQQE-HWB 50 Hz



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

## auf Anfr. TPE3 D 100-150 S-A-F-A-BQQE-HWB 50 Hz



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.

