

# Vorgabedaten

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

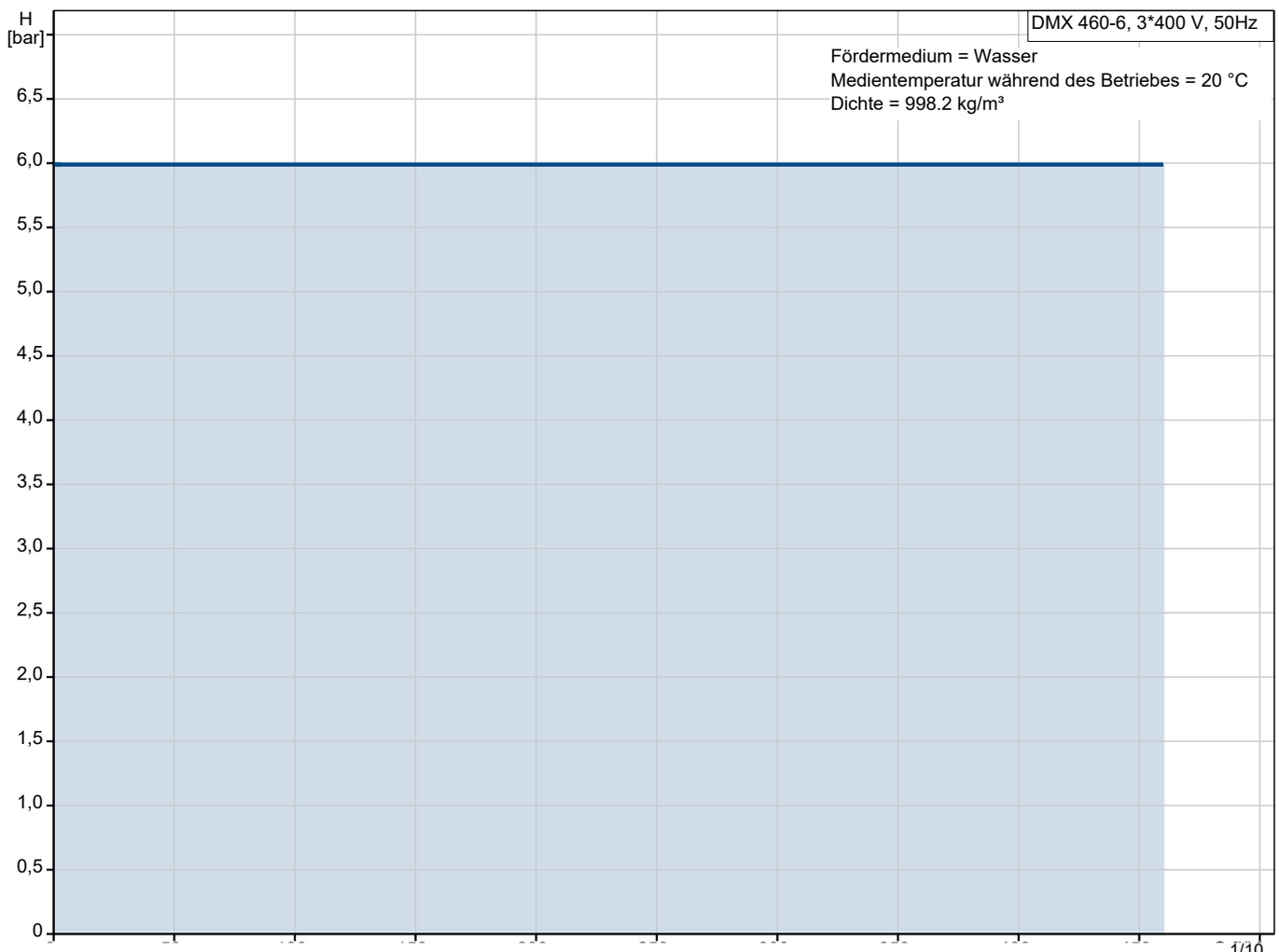


## DMX 460-6 B-PVC/E/C-X-E1U3U3XEMAG

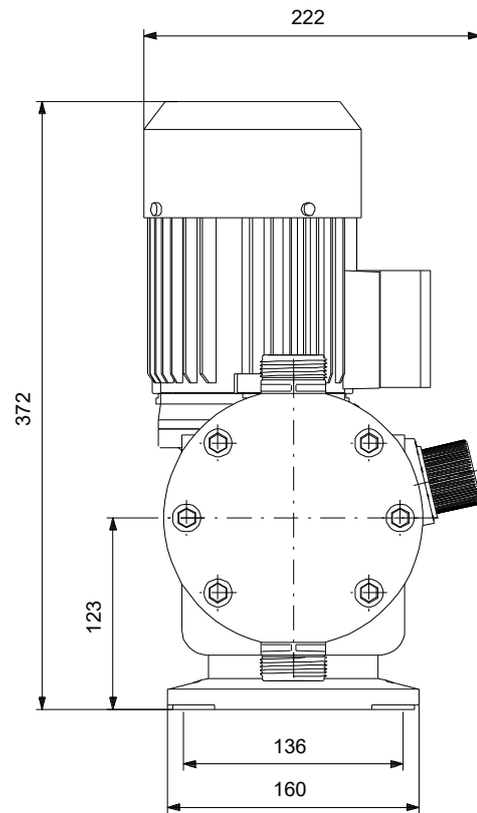
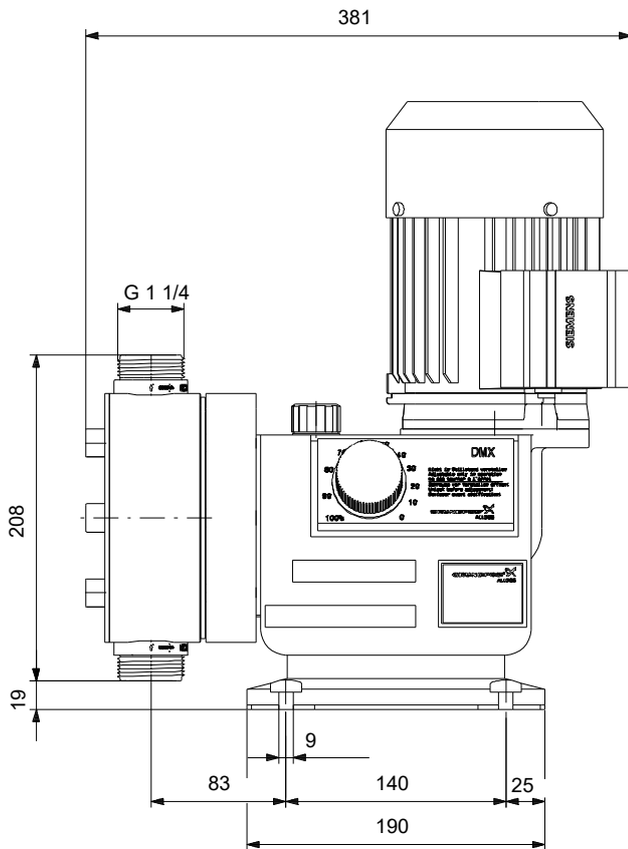
Membran-Dosierpumpen mit externem Asynchronmotor

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C	Bemessungsspannung: 230/400 V
Temperatur: 20 °C	Produktnummer: auf Anfr.	Netzfrequenz: 50 Hz
Relative Dichte: 1.000		Schutzart: IP65



# Vorgabedaten



**Werkstoffe:**  
Pumpengehäuse: Aluminium

Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	<b>DMX 460-6 B-PVC/E/C-X-E1U3U3XEMAG</b>
---	--



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Die Pumpe aus der DMX-Baureihe ist eine vielseitig einsetzbare, als Verdrängerpumpe ausgeführte Membrandosierpumpe. Die Membran ist mechanisch über ein hochpräzises Exzenter-Stößel-Getriebe mit dem hocheffizienten Wechselstrommotor verbunden. Die Anpassung der Dosiermenge erfolgt durch eine Hublängenänderung, die am Hublängenverstellknopf im Verhältnis 1:10 eingestellt werden kann.

Die medienberührte Seite umfasst folgende Bauteile:

- Dosierkopf
- PTFE-beschichtete Membran
- Einfachkugelventile

Weitere Produkteigenschaften:

- Robuste Industripumpe mit Aluminiumgehäuse
- Einfach zu installieren und zu bedienen
- Langlebige, PTFE-beschichtete Membran
- Optimale Abstufung der Dosiermenge und Hubfrequenz
- Dosiermengenabweichung  $< \pm 1,5 \%$ , Linearabweichung  $> \pm 4 \%$

Gilt nur für Pumpen mit ATEX-Zulassung:

Die Dosierpumpe DMX 226 ist gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG für den Betrieb in explosionsgefährdeter Atmosphäre zugelassen. Für die Pumpen selbst gelten die Anforderungen für nichtelektrische Betriebsmittel. Die Motoren der Ausführung

EEx-e und EEx-d sind vom Hersteller (Grundfos/Alldos) gemäß der ATEX-Richtlinien, die für elektrische Betriebsmittel gelten, zertifiziert. Die Angaben auf dem Motortypenschild entsprechen den ATEX-Normen.

Elektronische Eigenschaften:

Gilt nur für Pumpen mit der Steuervariante AR

Etron Profi Mikroprozessorelektronik, direkt am Motor angebaut:

- Hubfrequenz einstellbar von 1 Hub/min bis zur maximalen Hubfrequenz
- Impulssteuerung mit Multiplikator und Divisor
- Steuerung über Analogeingang 0/4-20 mA
- Niveausteuern über Eingang für zwei Niveausignale
- Impulseingang, Analogeingang und Eingang für extern EIN/AUS
- Analogausgang
- Alarmrelaisausgang
- Ausgang für Hubanzahl
- Eingang für Dosierregler und Membranüberwachungssensor

Gilt nur für Pumpen mit der Steuervariante AT0

- Automatische Anpassung der Hublänge über eine direkte Antriebsregelung oder ein mA-Eingangssignal
- Blockiergeschützter Synchronmotor mit Rückmeldepotentiometer
- 2 Endschalter

Anz.	Beschreibung
1	<p>- Bei zusätzlichen Anforderungen Ausführung mit Servomotor wählen</p> <p>Art der Steuerung:  Type of connector: No plug  Type of control variant: Standardausführung  Frequency converter: Nicht für den Frequenzumrichterbetrieb vorbereitet</p> <p>Fördermedium:  Fördermedium: Wasser  Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C  Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C  Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Technische Daten:  Nominal flow rate at 50 Hz: 460 l/h  Number of dosing heads: 1  Zulassungen: CE,EAC,CNROHSEX  Non return valve type, inlet pump 1: Standardausführung  Non return valve type, outlet pump 1: Standardausführung  Max. Viskosität: 50 mPas</p> <p>Werkstoffe:  Pumpengehäuse: Aluminium  Dosing head, pump 1: Plastic  PVC  Ventilkugel: Keramik  Al2O3  Ventilsitz: Verbundwerkstoff  PTFE  Ventil-Dichtung: EPDM  Kautschuk</p> <p>Installation:  Max operating pressure at 50 Hz: 6 bar  Maximum permissible inlet pressure: 0 bar  Anschlussstyp Eintritt: Connection pack  Anschlussstyp Austritt: Connection pack  Größe des Saugstutzens: 19/27, 20/25  Größe des Druckanschlusses: 19/27, 20/25  Max. Saughöhe (Betrieb): 2 m</p> <p>Elektrische Daten:  Leistungsaufnahme P1: 0.4 kW  Netzfrequenz: 50 Hz  Maximale Frequenz: 50 Hz  Bemessungsspannung: 3 x 230/400 V  Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP65  Mit Kabel (ja/nein): nein  Netzstecker: Ohne Stecker</p> <p>Sonstiges:  Nettogewicht: 19 kg  Bruttogewicht: 30.3 kg  Versandvol.: 0.156 m<sup>3</sup>  Diaphragm Leakage Detection: nein</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

17.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	Herkunftsland: DE Zolltarif Nr.: 84135040



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

17.01.2024

Projekt:

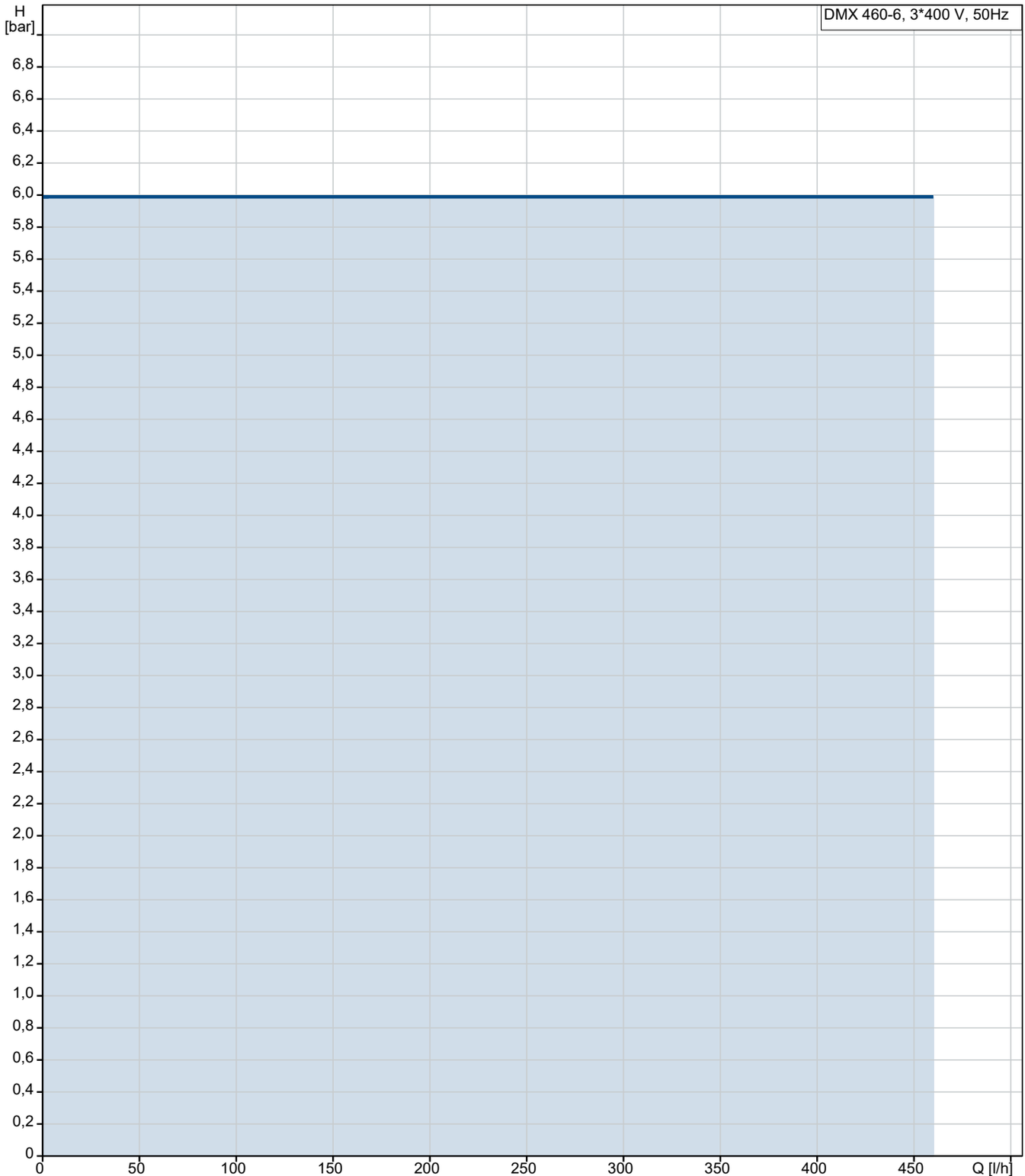
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

## auf Anfr. DMX 460-6 B-PVC/E/C-X-E1U3U3XEMAG 50 Hz



Fördermedium = Wasser

Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C

Dichte = 998.2 kg/m<sup>3</sup>

**Projekt:**

Referenznummer:

**Kunde:**

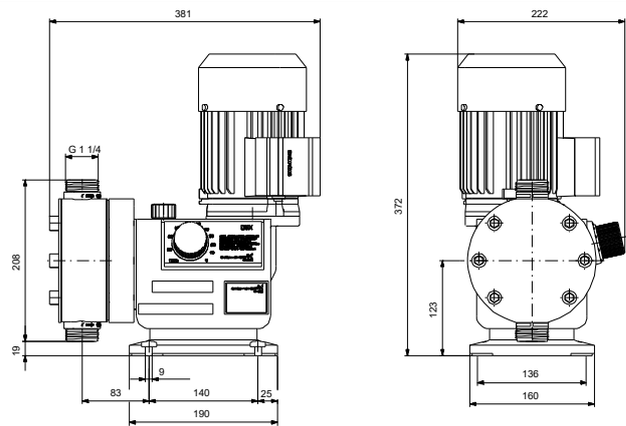
Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	DMX 460-6 B-PVC/E/C-X-E1U3U3XEMAG
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Nominal flow rate at 50 Hz:	460 l/h
Number of dosing heads:	1
Zulassungen:	CE, EAC, CNROHSEX
Non return valve type, inlet pump 1:	Standardausführung
Non return valve type, outlet pump 1:	Standardausführung
Max. Viskosität:	50 mPas
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Aluminium
Dosing head, pump 1:	Plastic
Dosing head, pump 1:	PVC
Ventilkugel:	Keramik
Ventilkugel:	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Ventilsitz:	Verbundwerkstoff
Ventilsitz:	PTFE
Ventil-Dichtung:	EPDM
Ventil-Dichtung:	Kautschuk
<b>Installation:</b>	
Max operating pressure at 50 Hz:	6 bar
Maximum permissible inlet pressure:	0 bar
Anschlussstyp Eintritt:	Connection pack
Anschlussstyp Austritt:	Connection pack
Größe des Saugstutzens:	19/27, 20/25
Größe des Druckanschlusses:	19/27, 20/25
Max. Saughöhe (Betrieb):	2 m
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	0 .. 40 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
Leistungsaufnahme P1:	0.4 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Maximale Frequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 230/400 V
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP65
Mit Kabel (ja/nein):	nein
Netzstecker:	Ohne Stecker
<b>Art der Steuerung:</b>	
Type of connector:	No plug
Type of control variant:	Standardausführung
Frequenzumrichter:	Nicht für den Frequenzumrichterbetrieb vorbereitet
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	19 kg



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

17.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

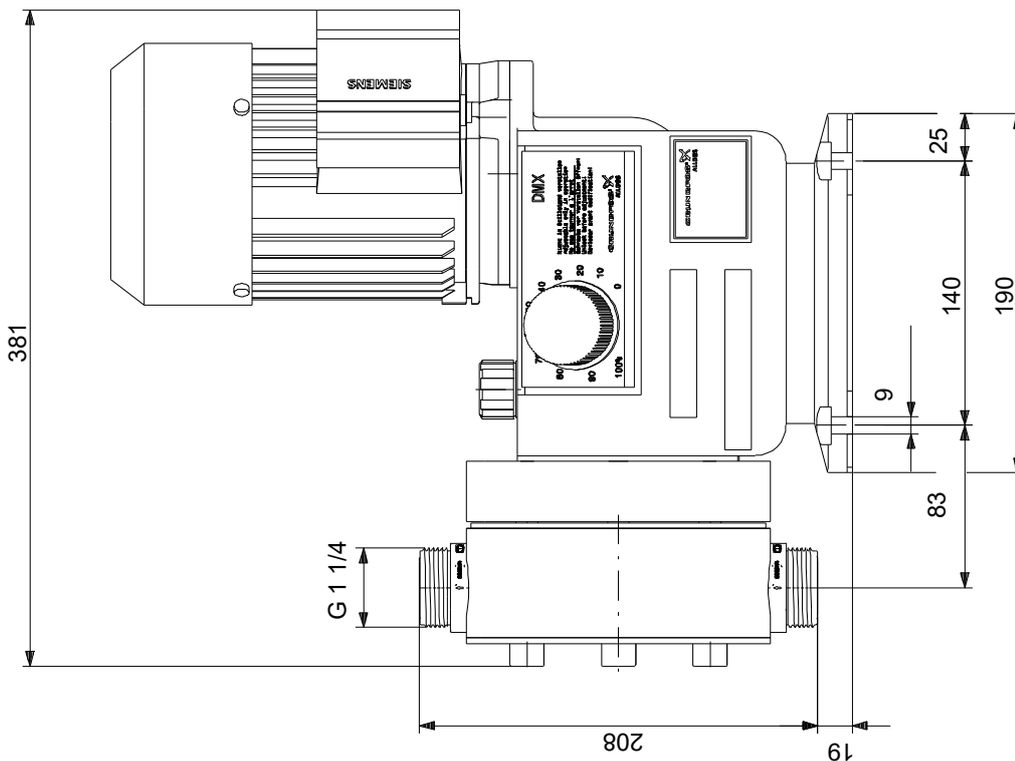
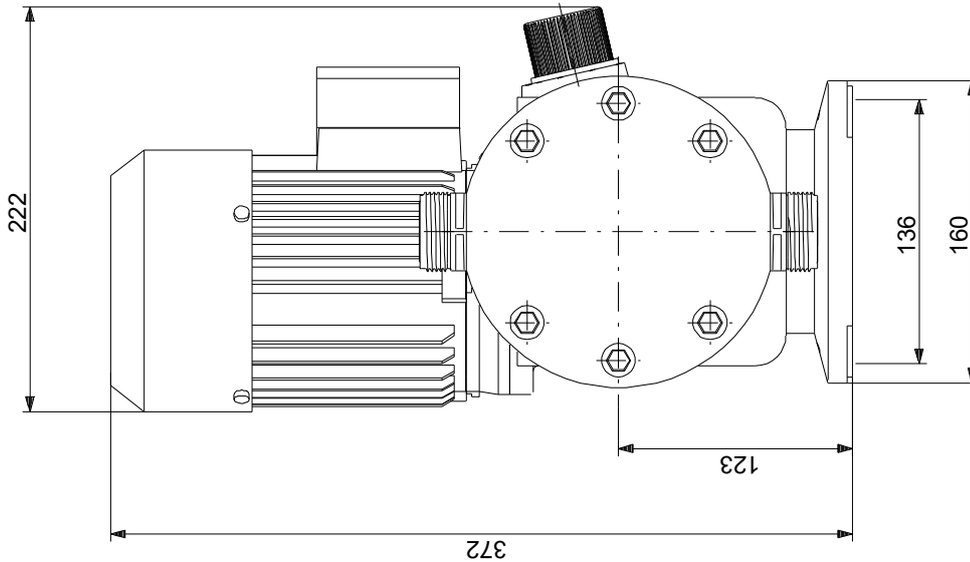
Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Bruttogewicht:	30.3 kg
Versandvol.:	0.156 m <sup>3</sup>
Diaphragm Leakage Detection:	nein
Herkunftsland:	DE
Zolltarif Nr.:	84135040

## auf Anfr. DMX 460-6 B-PVC/E/C-X-E1U3U3XEMAG 50 Hz





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

17.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

**Bestelldaten:**

Position	Ihre Pos.	Produktbezeichnung	Anzahl	Produktnummer	Gesamt
		DMX 460-6	1	auf Anfr.	Preis auf Anfrage