

Vorgabedaten

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

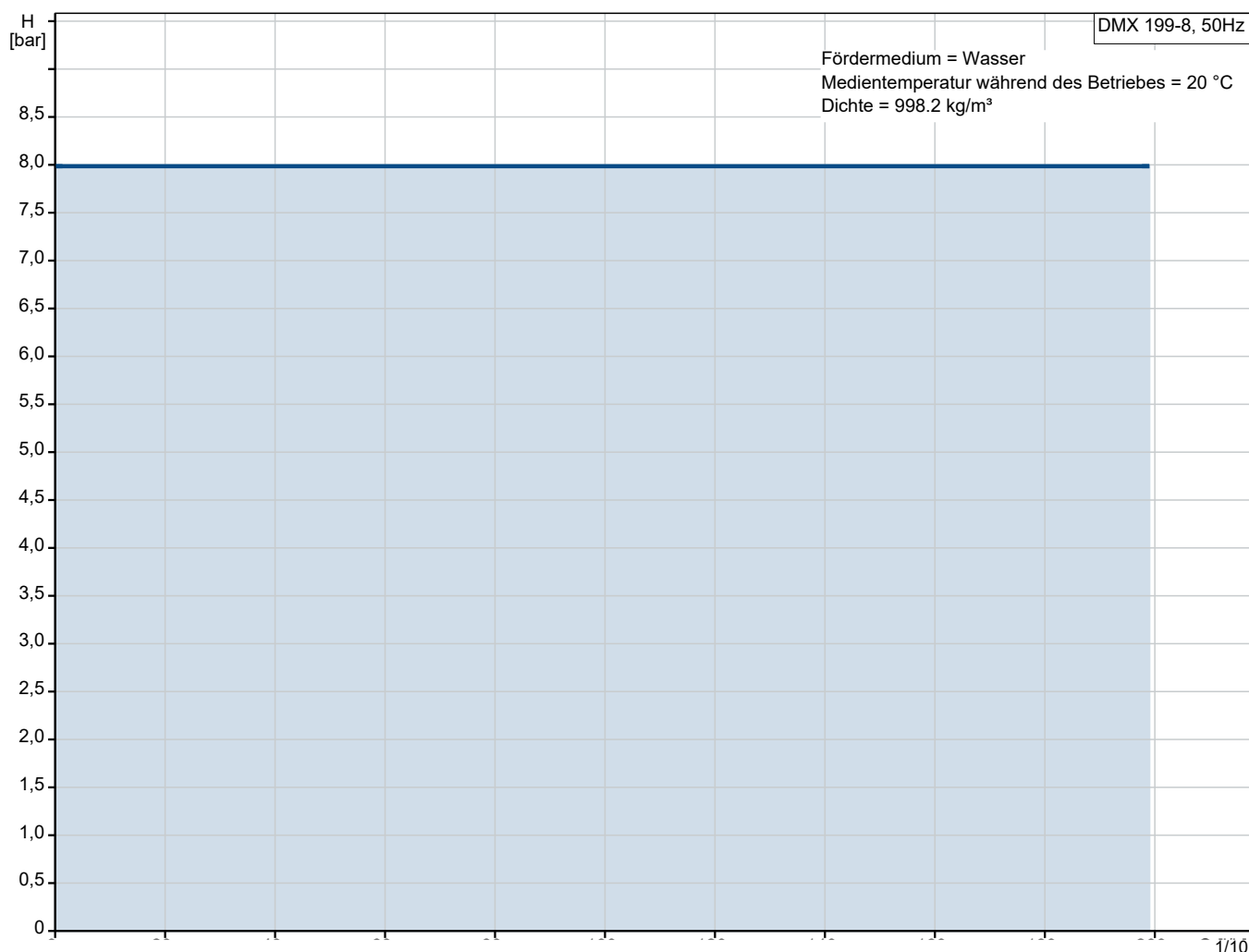


DMX 199-8 B-PVC/V/C-X-G1U3U3XEMAG

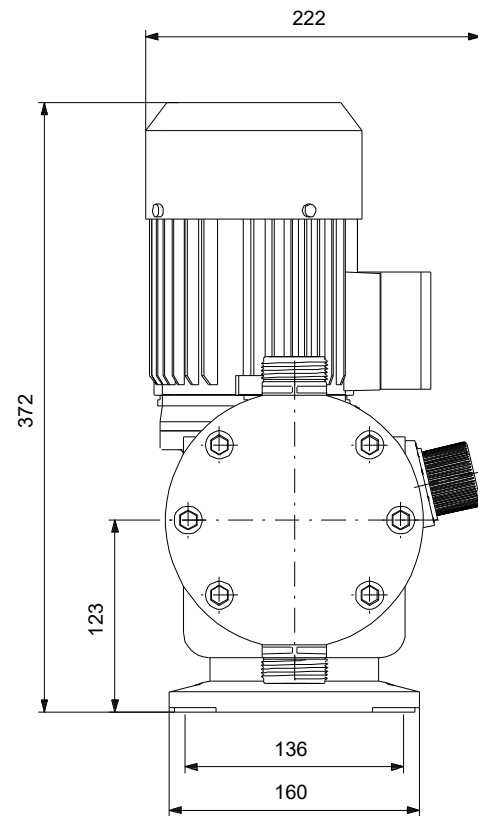
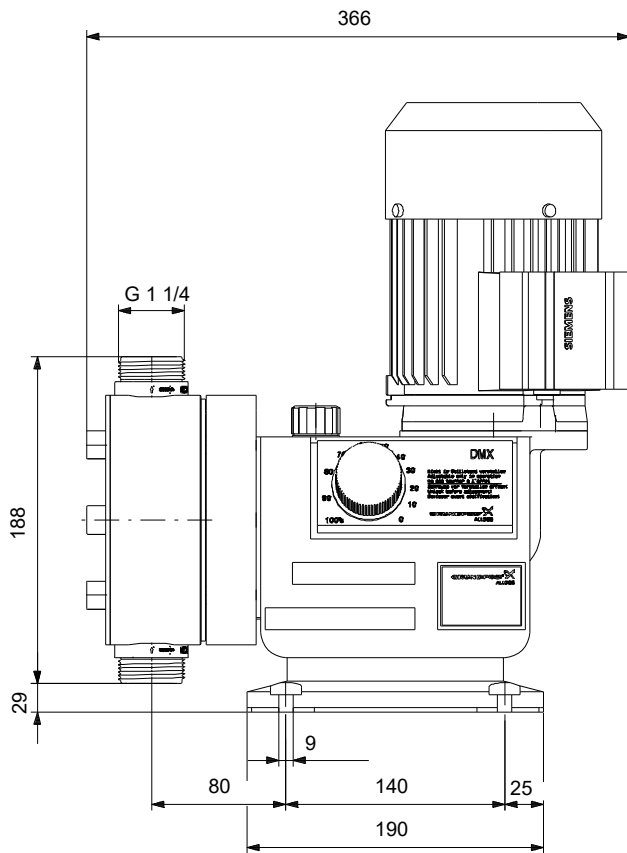
Membran-Dosierpumpen mit externem Asynchronmotor

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

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



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Aluminium

Anz.	Beschreibung
1	DMX 199-8 B-PVC/V/C-X-G1U3U3XEMAG 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



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



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

17.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	- Bei zusätzlichen Anforderungen Ausführung mit Servomotor wählen Art der Steuerung: Type of connector: No plug Type of control variant: Standardausführung Frequency converter: Nicht für den Frequenzumrichterbetrieb vorbereitet Fördermedium: Fördermedium: Wasser Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³ Technische Daten: Nominal flow rate at 50 Hz: 199 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: 200 mPas Werkstoffe: Pumpengehäuse: Aluminium Dosing head, pump 1: Plastic PVC Ventilkugel: Keramik Al2O3 Ventilsitz: Verbundwerkstoff PTFE Ventil-Dichtung: FKM Kautschuk Installation: Max operating pressure at 50 Hz: 8 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): 3 m Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 0.4 kW Netzfrequenz: 50 Hz Maximale Frequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 1 x 230 V Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP65 Mit Kabel (ja/nein): nein Netzstecker: Ohne Stecker Sonstiges: Nettogewicht: 18 kg Bruttogewicht: 29.3 kg Versandvol.: 0.156 m³ Diaphragm Leakage Detection: nein



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

17.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

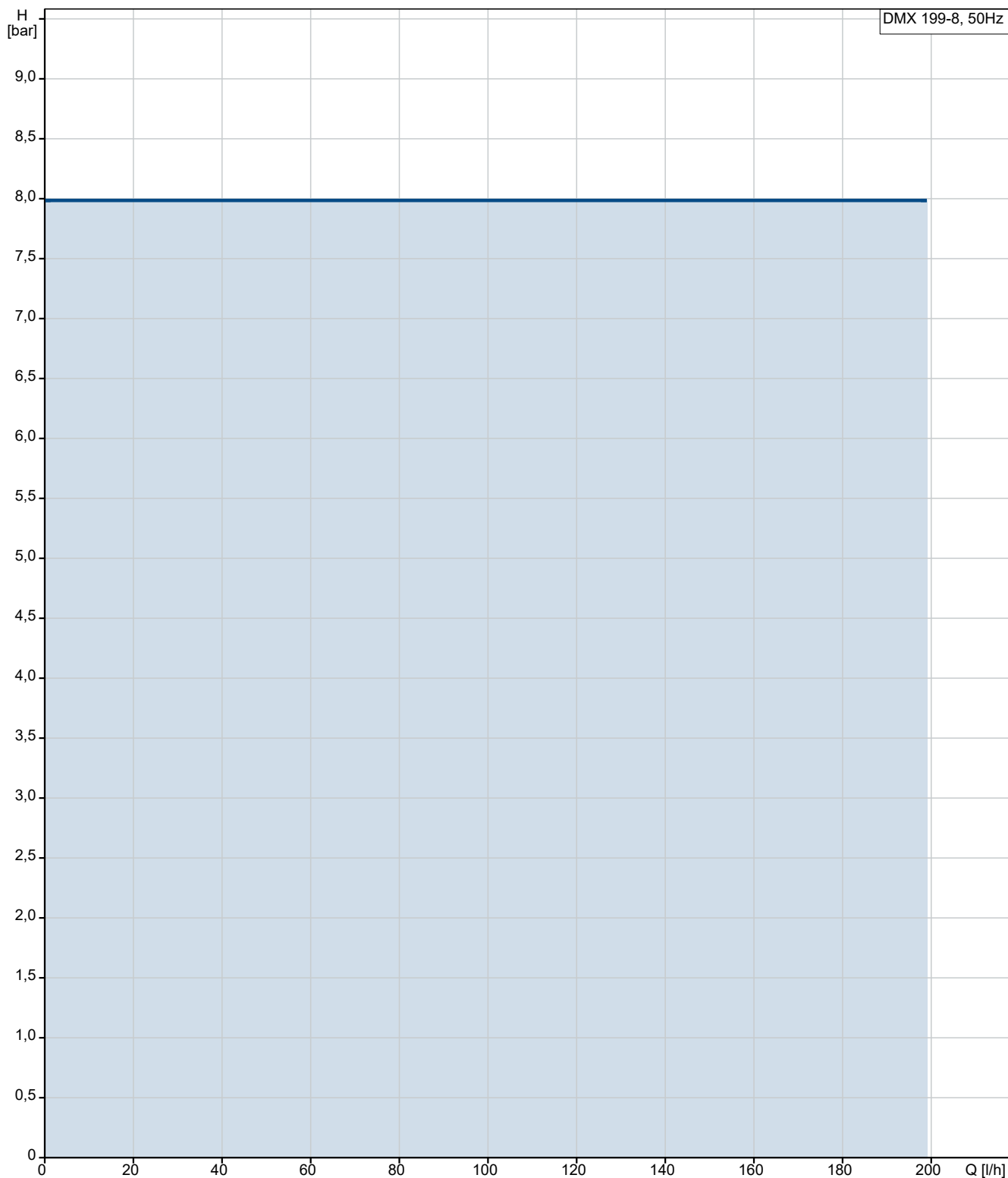
Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

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

auf Anfr. DMX 199-8 B-PVC/V/C-X-G1U3U3XEMAG 50 Hz



Fördermedium = Wasser

Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C

Dichte = 998.2 kg/m³

Projekt:

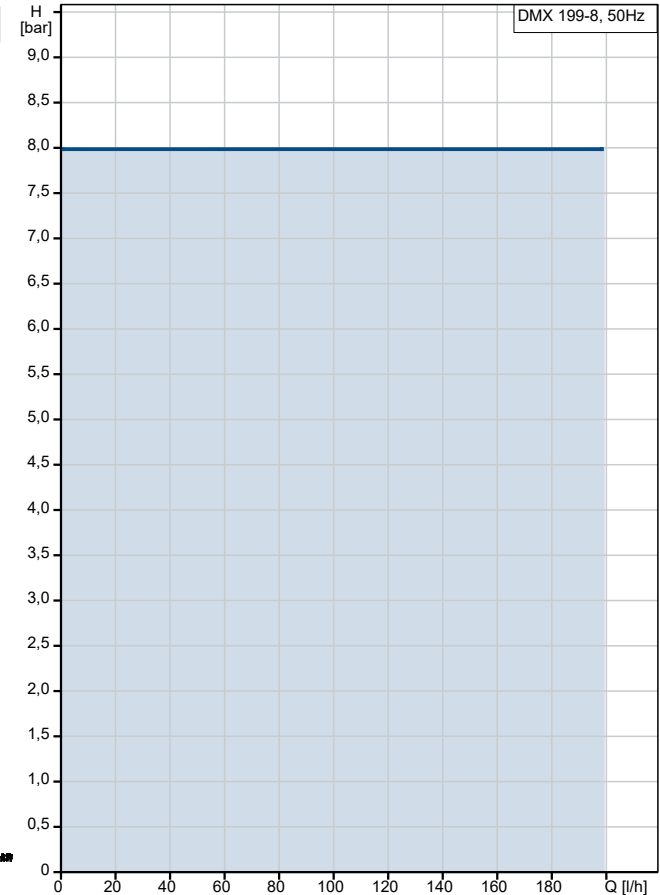
Referenznummer:

Kunde:

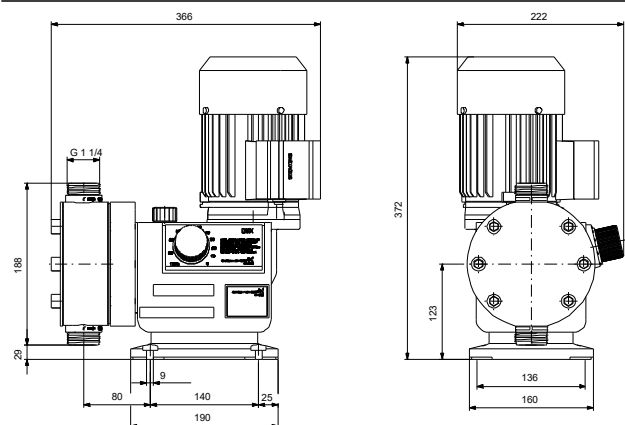
Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	DMX 199-8 B-PVC/V/C-X-G1U3U3XEMAG
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Nominal flow rate at 50 Hz:	199 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:	200 mPas
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Aluminium
Dosing head, pump 1:	Plastic
Dosing head, pump 1:	PVC
Ventilkugel:	Keramik
Ventilkugel:	Al ₂ O ₃
Ventilsitz:	Verbundwerkstoff
Ventilsitz:	PTFE
Ventil-Dichtung:	FKM
Ventil-Dichtung:	Kautschuk
Installation:	
Max operating pressure at 50 Hz:	8 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):	3 m
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	0 .. 40 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	0.4 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Maximale Frequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230 V
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP65
Mit Kabel (ja/nein):	nein
Netzstecker:	Ohne Stecker
Art der Steuerung:	
Type of connector:	No plug
Type of control variant:	Standardausführung
Frequenzumrichter:	Nicht für den Frequenzumrichterbetrieb vorbereitet
Sonstiges:	
Nettogewicht:	18 kg



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

17.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Bruttogewicht:	29.3 kg
Versandvol.:	0.156 m ³
Diaphragm Leakage Detection:	nein
Herkunftsland:	DE
Zolltarif Nr.:	84135040

auf Anfr. DMX 199-8 B-PVC/V/C-X-G1U3U3XEMAG 50 Hz

