

Vorgabedaten

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

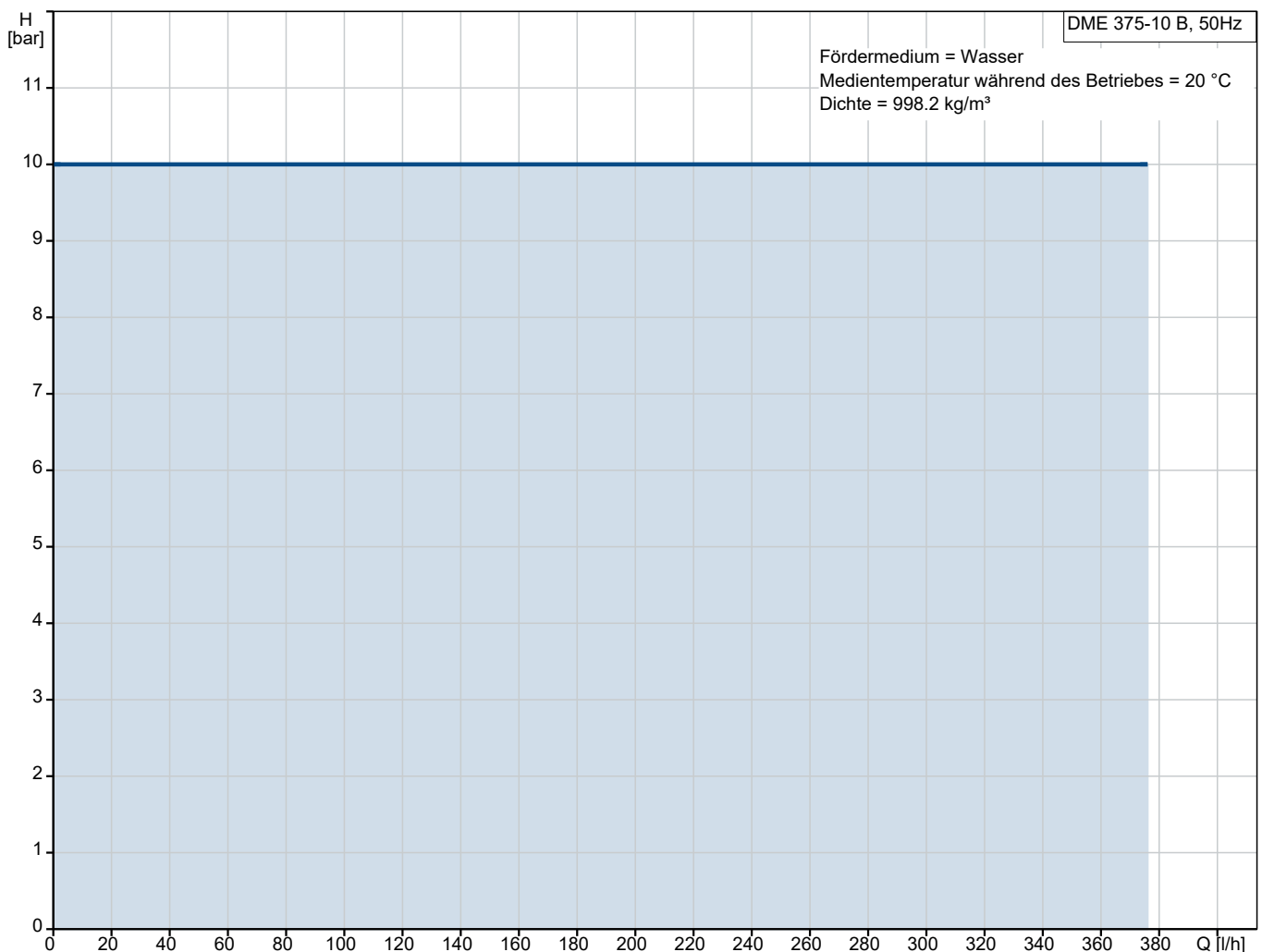


DME 375-10 B

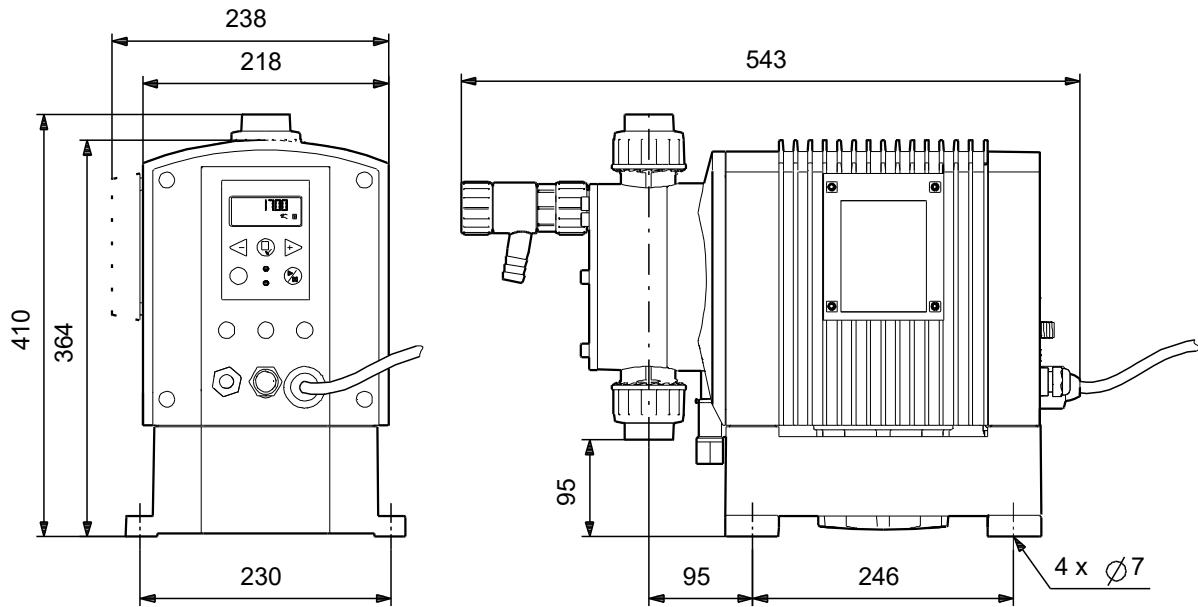
Digitale Membran-Dosierpumpe mit integriertem Schrittmotor

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Max. Betriebsdruck: 10 bar	Bemessungsspannung: 100-240 V
Temperatur: 20 °C	Prüfkennzeichen: CE,EAC	Netzfrequenz: 50 Hz
Relative Dichte: 1.000	Produktnummer: auf Anfr.	



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Pumpengehäuse: PVDF

Ventilkugel: Glas

Dichtung: PTFE

Anz. Beschreibung**1 Dosierpumpe DME 375-10 B**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Membrandosierpumpe, angetrieben durch drehzahlvariablen Antriebsmotor mit konstanter Druckhubgeschwindigkeit. Einstellbereich der Dosiermenge 1:800.

Ansteuermöglichkeiten:

- Manuelle Dosierung

Anzeige und Einstellung der Dosiermenge direkt in l/h oder ml/h über das Display. 100% Taste zur Schnellentlüftung. Sperrung der Bedientasten über PIN-Code. Einfache Kalibrierung über internes Kalibrierprogramm. Begrenzung der max. Dosiermenge. Interne Zählfunktion für Betriebsstunden, Anzahl der Hübe, Gesamtdosiermenge und Ein/Aus Schaltungen. Pumpe ist mit einem internen Überlastschutz ausgestattet. Bedienfeld mit mehrsprachiger Menüführung, beleuchteter LC- Anzeige und "Soft-touch" Tasten. Antikavitationsfunktion für höher viskose Medien.

Optionen:

- Seitliche Montage des Bedienfeldes.

Pumpenkopf besteht aus:

- PTFE beschichteter Membrane
- Kugelventilen
- Manuelles Entlüftungsventil

Technische Daten:

Art der Steuerung:

Steuerungsvariante: B

Niveauekontrolle: N

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,EAC</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: PVDF</p> <p>Ventilkugel: Glas</p> <p>Dichtung: PTFE</p> <p>Installation:</p> <p>Max. Betriebsdruck: 10 bar</p> <p>Anschluss Saugstutzen: THREADED RP 1 1/4"</p> <p>Anschluss Druckstutzen: THREADED RP 1 1/4"</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Leistungsaufnahme P1: 240 W</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 1 x 100-240 V</p> <p>Bemessungsstrom: 2.4-1 A</p> <p>Art des Kabelsteckers: SCHUKO</p>



Name des Unternehmens:

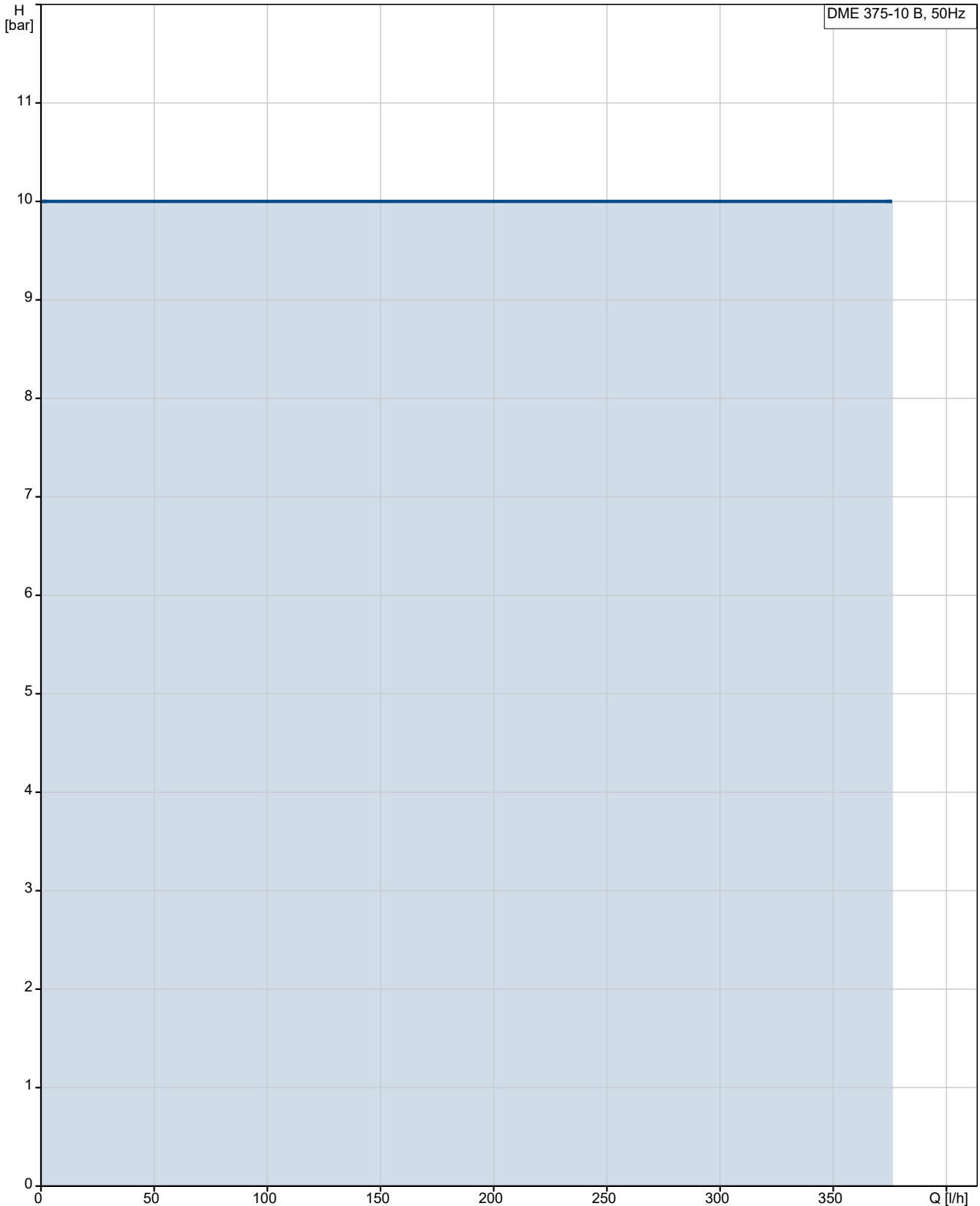
Angelegt von:

Telefon:

Datum:

18.02.2024

auf Anfr. DME 375-10 B 50 Hz

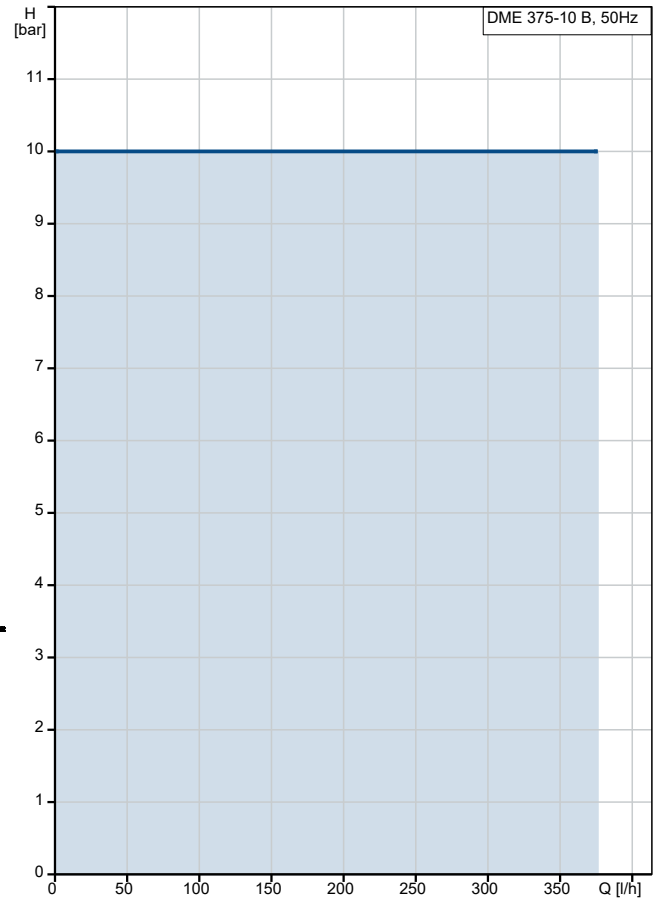


Fördermedium = Wasser

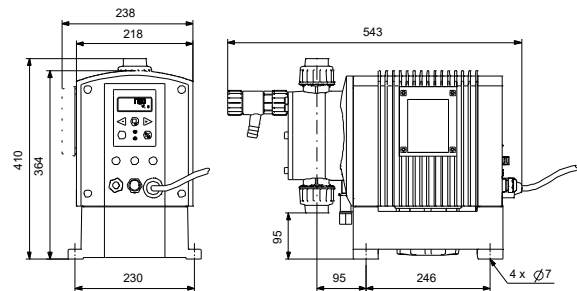
Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C

Dichte = 998.2 kg/m³

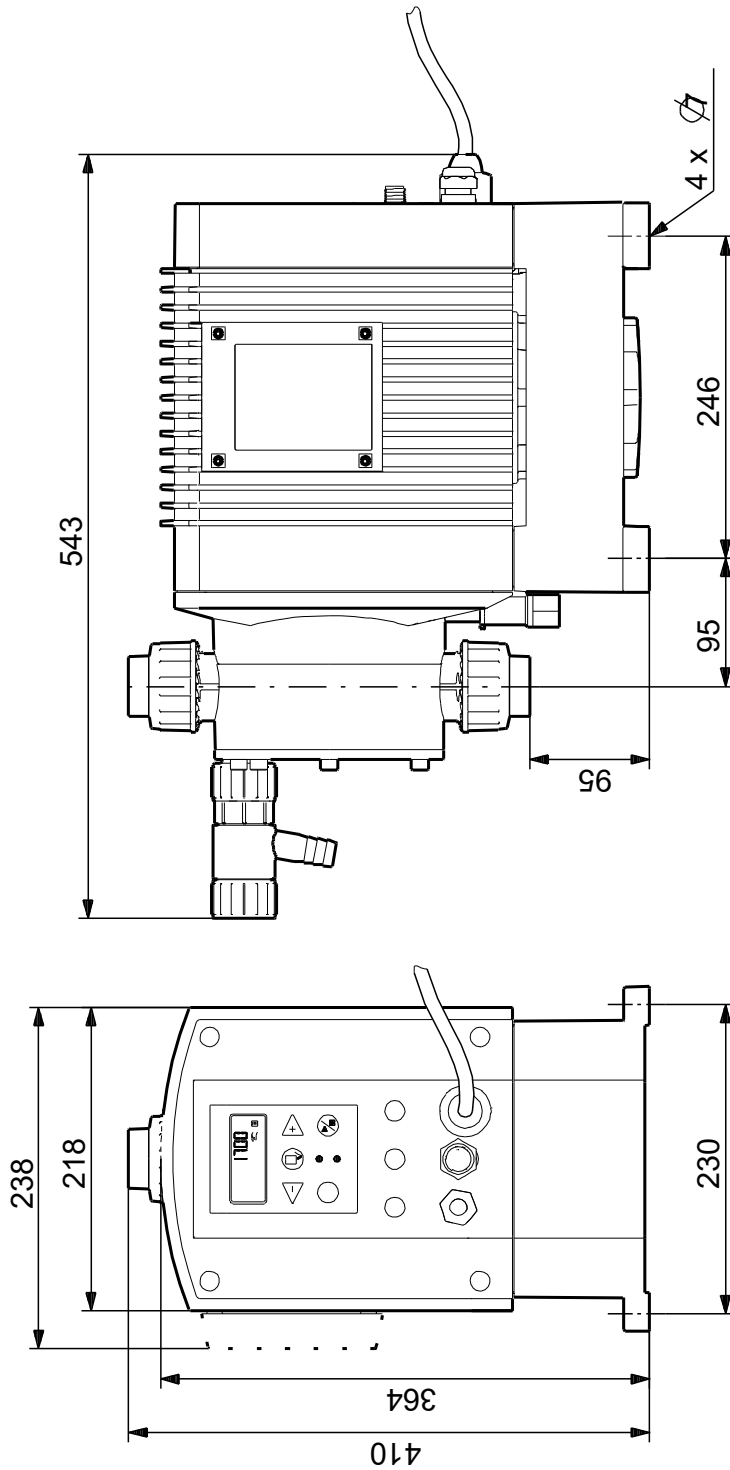
Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	DME 375-10 B
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Max. Hubzahl:	160 1/min
max. Leistung:	375 l/h
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,EAC
Kavitationsschutz:	Y
Entlüftungsventil:	Y
Rückschlagklappe:	Standard
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	PVDF
Ventilkugel:	Glas
Dichtung:	PTFE
Installation:	
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschluss Saugstutzen:	THREADED RP 1 1/4"
Anschluss Druckstutzen:	THREADED RP 1 1/4"
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	240 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 100-240 V
Bemessungsstrom:	2.4-1 A
Art des Kabelsteckers:	SCHUKO
Art der Steuerung:	
Steuerungsvariante:	B
Bedienfeld:	Vorne
Niveauekontrolle:	N
Kontaktsteuerung:	N
Charge (Puls):	N
4-20 mA Regelung:	N
Leistungsgrenze:	Y
Charge (Zeit):	N
Anderer Eingang/Ausgang:	nein



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



auf Anfr. DME 375-10 B 50 Hz



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

