

Anz.	Beschreibung
1	<p><b>CONLIFT1</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</b></p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Kondensathebeanlage zum automatischen Fördern von Kondensat aus Brennwertkesseln sowie aus Kühl- und Klimageräten.</p> <p>Die Hebeanlage ist steckerfertig ausgeführt und besteht aus Sammelbehälter, Pumpe mit zugänglicher Hydraulik sowie zwei Schwimmerschaltern. Der erste Schwimmer dient zum Ein- und Ausschalten. Der zweite Schwimmer für die Alarmschaltung. Der Alarmkontakt ist als potentialfreier Wechselkontakt (Öffner/Schließer) ausgeführt.</p> <p>Der Lieferungsgang beinhaltet ein Anschlusskabel mit Schukostecker sowie ein Alarmkabel mit je 1,7 m Länge. Weiterhin im Lieferumfang enthalten sind 6 m Druckschlauch, ein serienmäßig integrierter Rückflussverhinderer, Zu- und Ablaufanschlussstücke sowie das Montagematerial für bodenstehende oder wandhängende Installation.</p> <p>Art der Steuerung: Type of connector: Type F (CEE7/4)</p> <p>Fördermedium: Maximale Medientemperatur: 50 °C Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Technische Daten: Maximaler Förderstrom: 0.163 l/s</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Verbundwerkstoff</p> <p>Installation: Anschlusstyp Eintritt: 18-32 Anschlusstyp Austritt: 8-10</p> <p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 75 W Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 1 x 230 V</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

28.11.2023

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Bemessungsstrom: 0.65 A Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP24 Isolationsklasse (IEC 85): F Power cable type: H05W-F36 Length of power cable: 1.7 m Netzstecker: Schuko-Stecker</p> <p>Behälter: Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 2.65 l</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 4.1 kg Bruttogewicht: 4.3 kg Dänische VVS Nr.: 385651100 Finische LVI Nr.: 4965326 Norwegische NRF Nr.: 9045396 Herkunftsland: CN Zolltarif Nr.: 84137021 Environmental approvals: WEEE</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

28.11.2023

Projekt:

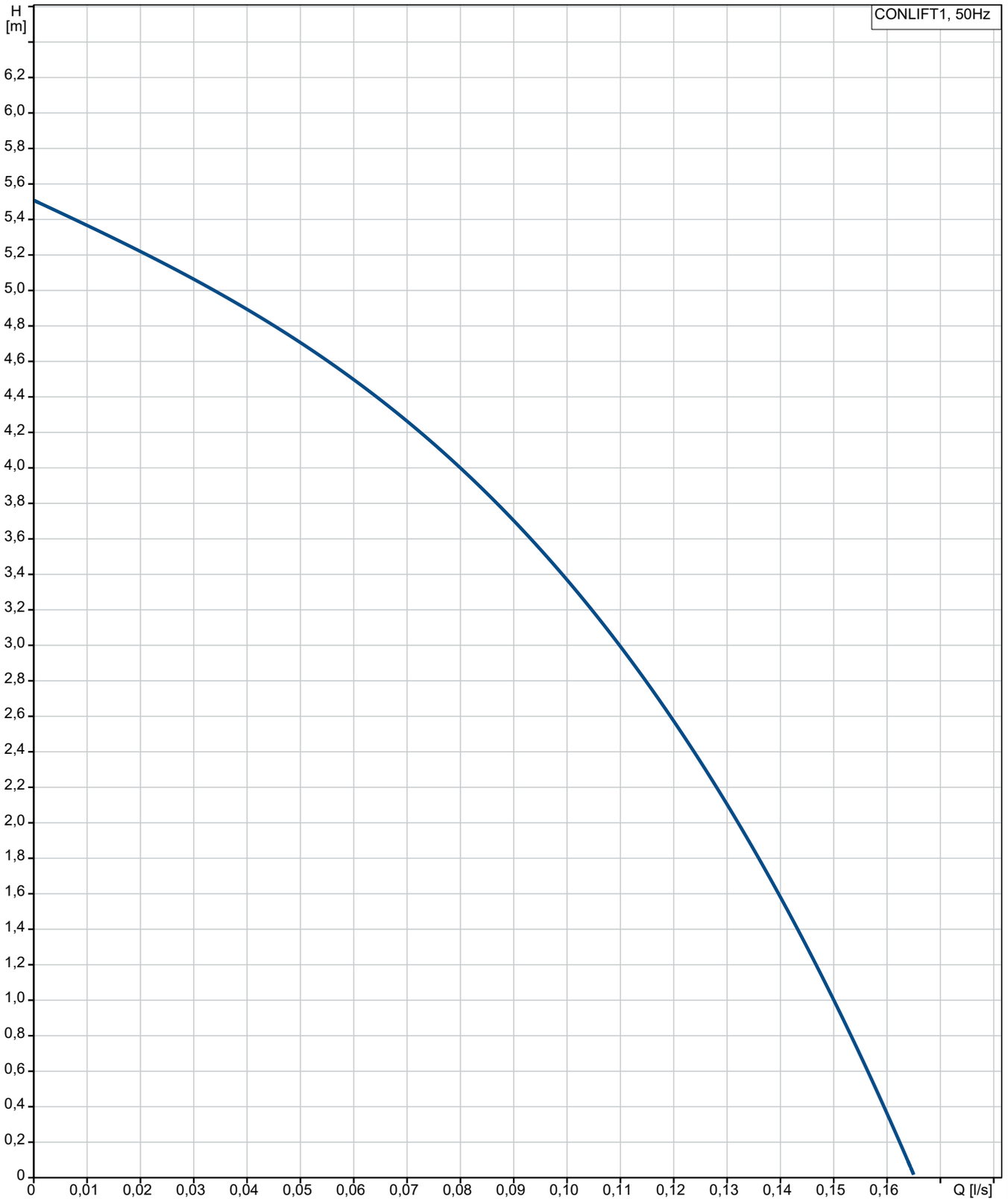
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

## auf Anfr. CONLIFT1 50 Hz



**Projekt:**

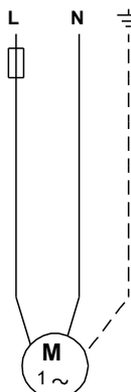
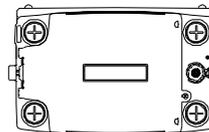
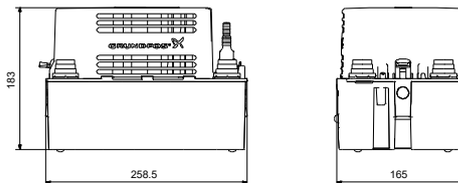
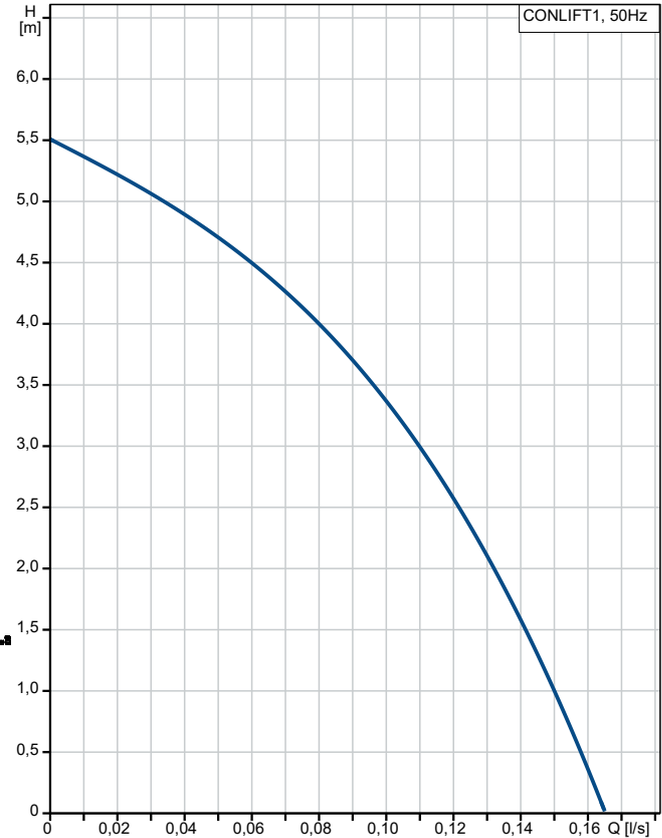
Referenznummer:

**Kunde:**

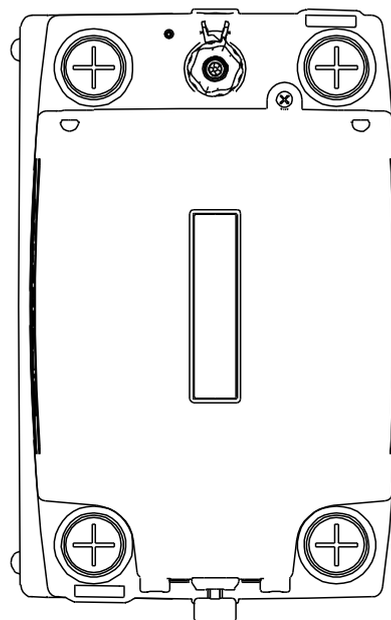
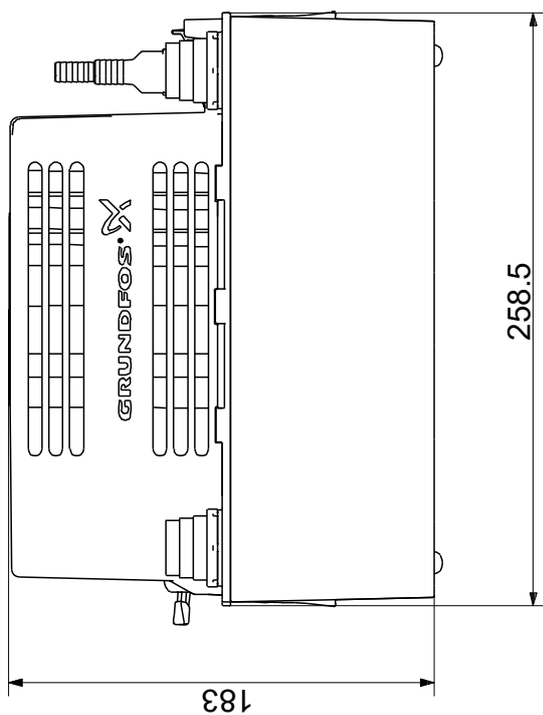
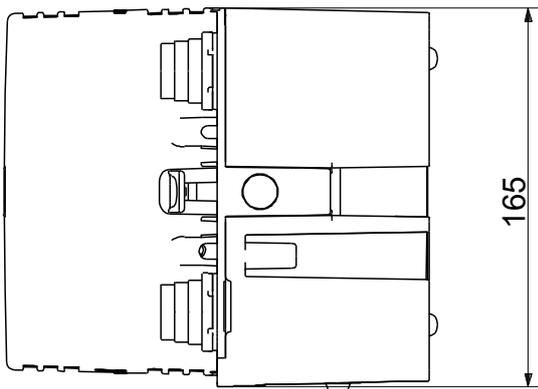
Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	CONLIFT1
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Maximaler Förderstrom:	0.163 l/s
H max:	5.7 m
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Verbundwerkstoff
<b>Installation:</b>	
Anschlusstyp Eintritt:	18-32
Anschlusstyp Austritt:	8-10
<b>Fördermedium:</b>	
Maximale Medientemperatur:	50 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
Min. pH-Wert:	2.7
<b>Elektrische Daten:</b>	
Leistungsaufnahme P1:	75 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230 V
Bemessungsstrom:	0.65 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP24
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Power cable type:	H05W-F36
Length of power cable:	1.7 m
Netzstecker:	Schuko-Stecker
<b>Art der Steuerung:</b>	
Type of connector:	Type F (CEE7/4)
<b>Behälter:</b>	
Gesamtvolumen des/der Behälter(s):	2.65 l
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	4.1 kg
Bruttogewicht:	4.3 kg
Verkaufsregion:	Europe
Dänische VVS Nr.:	385651100
Finische LVI Nr.:	4965326
Norwegische NRF Nr.:	9045396
Herkunftsland:	CN
Zolltarif Nr.:	84137021
Environmental approvals:	WEEE

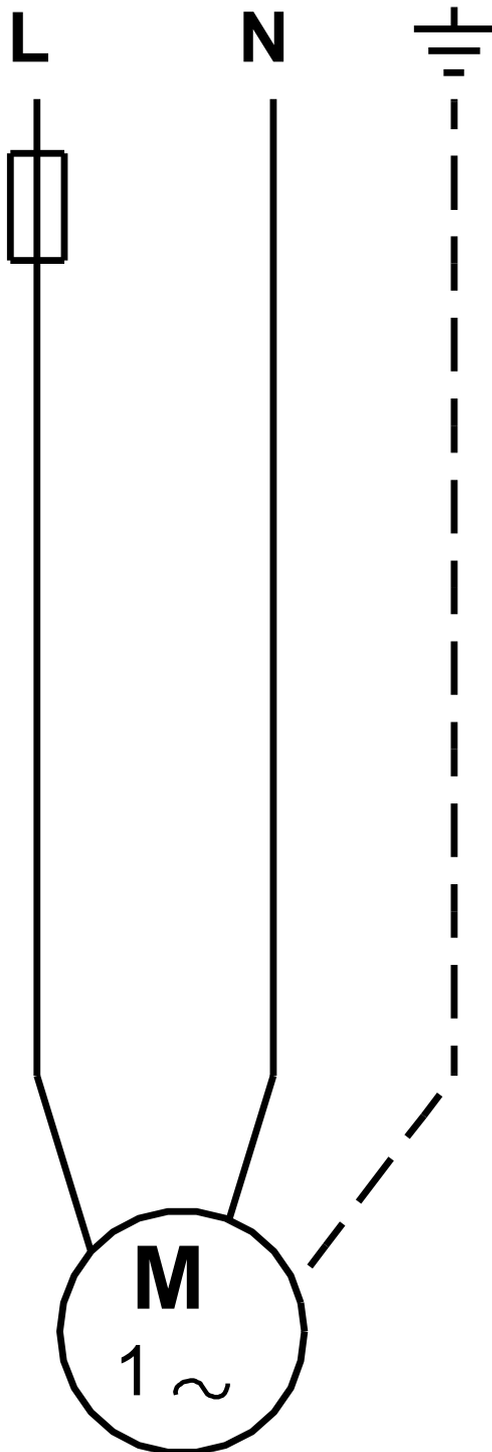


## auf Anfr. CONLIFT1 50 Hz



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

auf Anfr. CONLIFT1 50 Hz



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

