

Angelegt von:

Telefon:

Datum: 15.11.2016

Projekt: Kunde:

Referenznummer: Kundennummer: Kontakt:

Position | Anz. | Beschreibung

1 CONLIFT1



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 97936156

Kondensathebeanlage zum automatischen Fördern von Kondensat aus Brennwertkesseln sowie aus Kühl- und Klimageräten.

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.

Der Lieferumgang 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 Monatagematerial für bodenstehende oder

wandhängende Installation.

Fördermedium:

Fördermedium: freie Eingabe
Maximale Medientemperatur: 50° °C
Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: VDE, GOST

Installation:

Anschluss Saugstutzen: 18-30 Anschluss Druckstutzen: 8-10

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: 75 W Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 230 V Nennstrom: 0.65 A Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP24 Isolationsklasse (IEC 85): F Kabellänge: 1.7 m Art des Kabelsteckers: **SCHUKO**



Angelegt von: Telefon:

Datum: 15.11.2016

Projekt: Kunde:

Referenznummer: Kundennummer:

		Kontakt:							
osition	Anz.	Beschreibung							
		Behälter:							
		Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 2.65 I							
		Sonstiges:							
		Nettogewicht: 4.1 kg							
	l								



Angelegt von: Telefon:

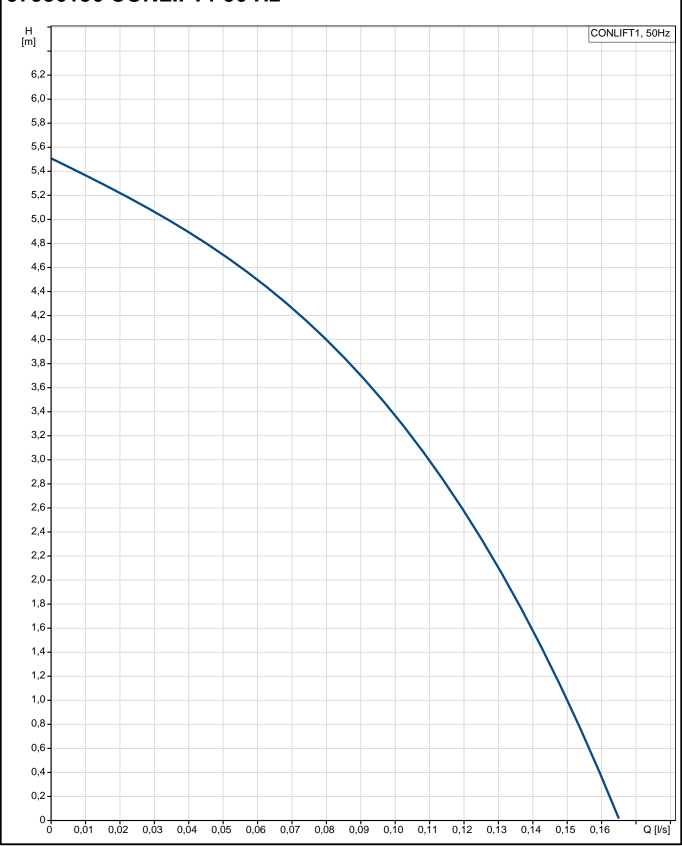
Datum: 15.11.2016

Projekt: Kunde:

Referenznummer: Kundennummer:

Kontakt:

97936156 CONLIFT1 50 Hz





Angelegt von: Telefon:

Datum: 15.11.2016

Projekt:

Referenznummer:

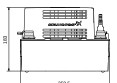
Kunde:

Kundennummer:

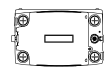
Kontakt:

Beschreibung	Daten		
Allgemeine Informationen:			
Produktbezeichnung:	CONLIFT1		
Produktnummer:	97936156		
EAN-Nummer:	5710626733828		
Technische Daten:			
Maximaler Förderstrom:	0.167 l/s		
Maximale Förderhöhe:	5.5 m		
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	VDE, GOST		
Installation:			
Anschluss Saugstutzen:	18-30		
Anschluss Druckstutzen:	8-10		
Fördermedium:			
	freie Eingabe		
Maximale Medientemperatur:	50° °C		
Dichte:	998.2 kg/m³		
Min. pH-Wert:	2,7		

H [m] 6,0							CONL	IFT1, 50Hz
5,5								
5,0								
4,5								
4,0								
3,5								
3,0						$\overline{}$		
2,5						$\overline{}$		
2,0								
1,5							\rightarrow	
1,0							-	
0,5								
0 1								_\
0	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	Q [l/s]







Elektrische Daten:

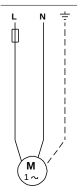
75 W Leistungsaufnahme P1: Netzfrequenz: 50 Hz 1 x 230 V Nennspannung: Nennstrom: 0.65 A Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP24 Isolationsklasse (IEC 85): F Kabellänge: 1.7 m Art des Kabelsteckers: SCHUKO Netzkabellänge: H05W-F36



Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 2.65 l

Sonstiges:

Nettogewicht: 4.1 kg





Angelegt von: Telefon:

Datum:

15.11.2016

Projekt:

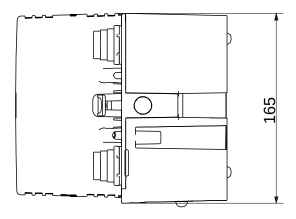
Referenznummer:

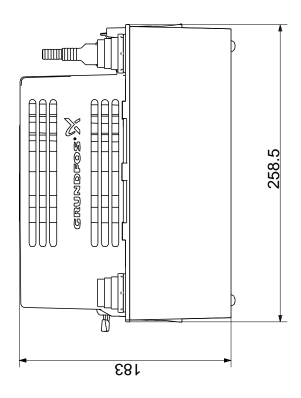
Kunde:

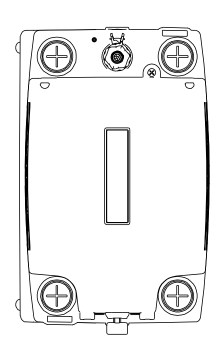
Kundennummer:

Kontakt:

97936156 CONLIFT1 50 Hz







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



Angelegt von: Telefon:

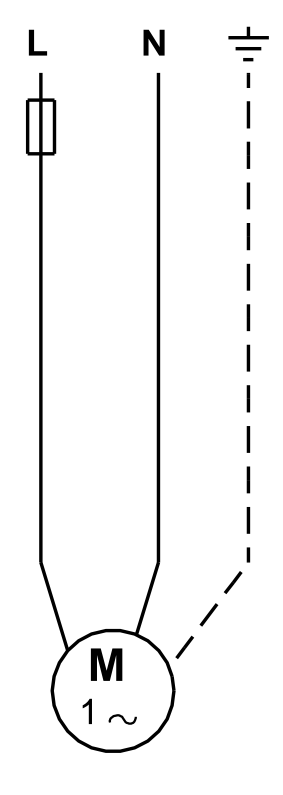
Datum: 15.11.2016

Projekt: Kunde:

Referenznummer: Kundennummer:

Kontakt:

97936156 CONLIFT1 50 Hz



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



Angelegt von: Telefon:

Datum: 15.11.2016

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Bestelldaten:

Produktbezeichnung: CONLIFT1

Anzahl: 1

Produktnummer: 97936156

Total: Preis auf Anfrage