



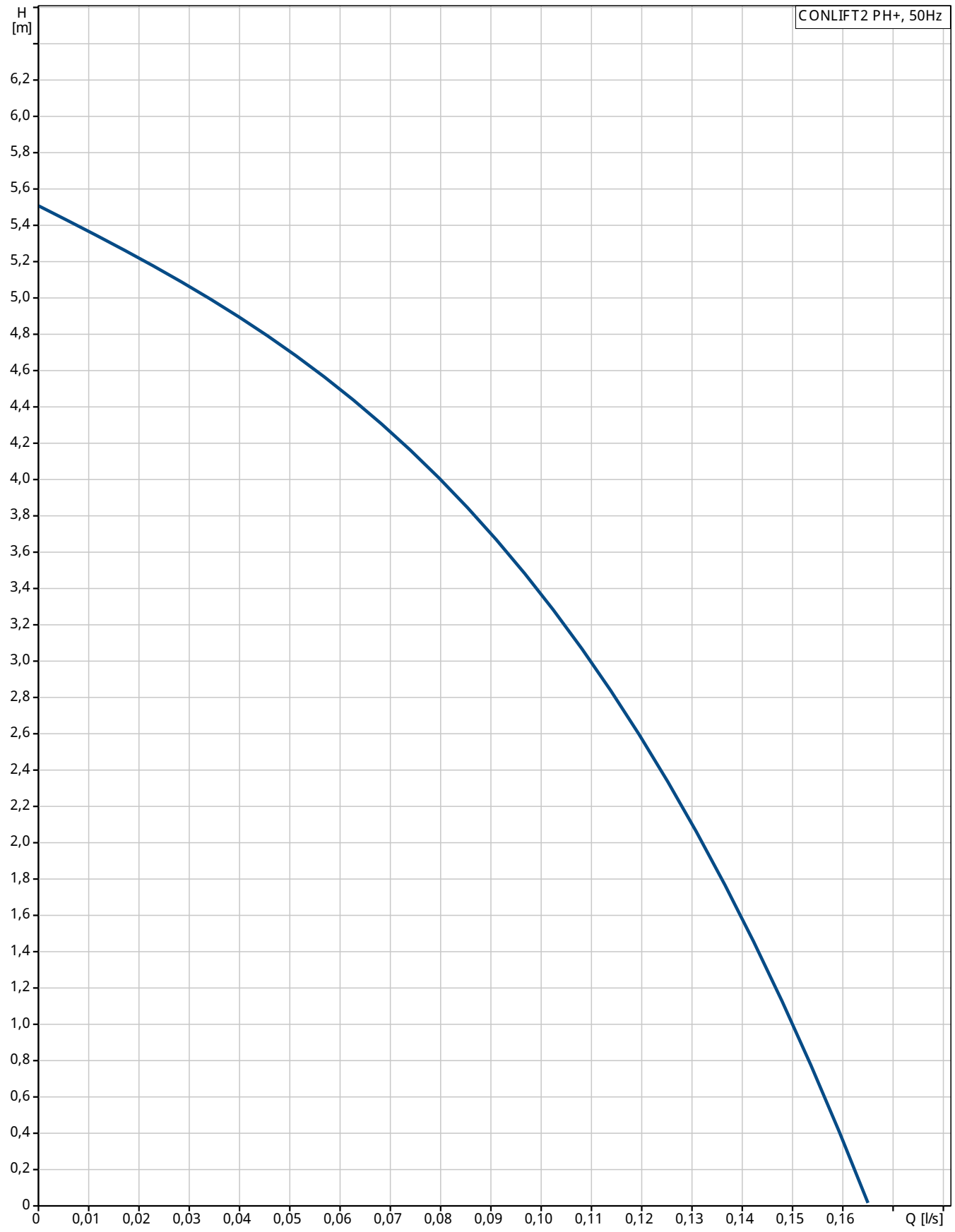
Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>CONLIFT2 PH+</p> <div> </div> <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 97936172</p> <p>Kondensathebeanlage zum automatischen Fördern von Kondensat aus Brennwertkesseln sowie aus Kühl- und Klimageräten, die eine vorherige Neutralisation erfordern.</p> <p>Die Hebeanlage ist steckerfertig ausgeführt und besteht aus einer Neutralisationseinheit, Sammelbehälter, Pumpe mit zugehöriger Hydraulik und zwei Schwimmerschaltern.</p> <p>Die Neutralisationseinheit dient zum Anheben des pH-Wertes saurer Kondensate. Dabei wird das Kondensat zunächst in die Neutralisationseinheit geleitet und gelangt im Anschluss in den Behälter der Hebeanlage. Bedarfsabhängig kann die Einheit auf oder neben der Anlage montiert werden.</p> <p>In Bezug auf die Funktionsweise dient der erste Schwimmer zum Ein- und Ausschalten und der zweite Schwimmer für die Alarmschaltung. Der Alarmkontakt ist als potentialfreier Wechselkontakt (Ampere/Schließ) ausgeführt. - ber einen integrierten Alarmsummer ertönt eine akustische Alarmmeldung. Gleichzeitig wird ein zusätzlicher Pumpenstart bewirkt, der auf Wunsch deaktivierbar ist.</p> <p>Der Lieferumfang umfasst eine Neutralisationseinheit inkl. 1,2 kg Magnesiumgranulat, Hebeanlage mit Anschlusskabel und Schukostecker sowie Alarmschalter mit je 1,7 m Länge. Weiterhin im Lieferumfang enthalten sind 6 m Druckschlauch, ein serienmäßig integrierter Rückflussverhinderer, Alarmsummer, Zu- und Ablaufanschlussstücke sowie das Montagematerial für bodenstehende oder wandhängende</p>



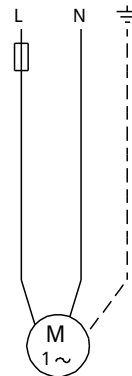
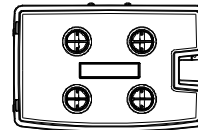
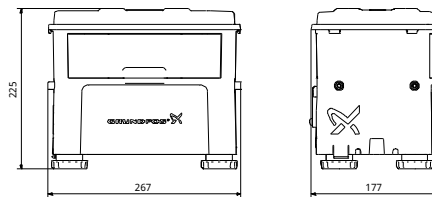
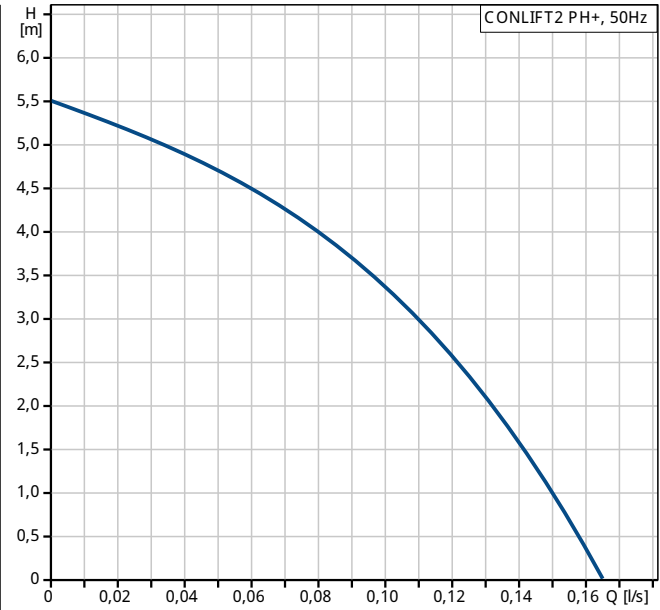
Position	Anz.	Beschreibung
		<p>Installation beider Anlagenkomponenten.</p> <p>Fördermedium: Maximale Medientemperatur: 50 °C</p> <p>Technische Daten: Kennlinientoleranz: ISO 9906:2012 Grade 3B</p> <p>Installation: Anschluss Saugstutzen: 18-30 Anschluss Druckstutzen: 8-10</p> <p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 75 W Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 230 V Nennstrom: 0.65 A Schutzart (IEC 34-5): IP24 Isolationsklasse (IEC 85): F Kabellänge: 1.7 m Art des Kabelsteckers: SCHUKO</p> <p>Behälter: Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 2.65 l</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 5.8 kg</p>



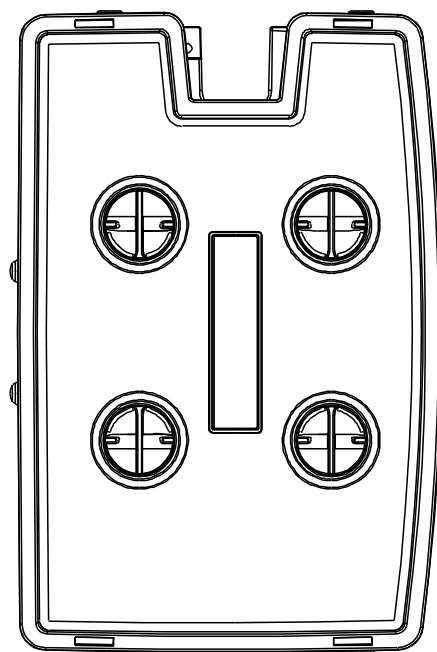
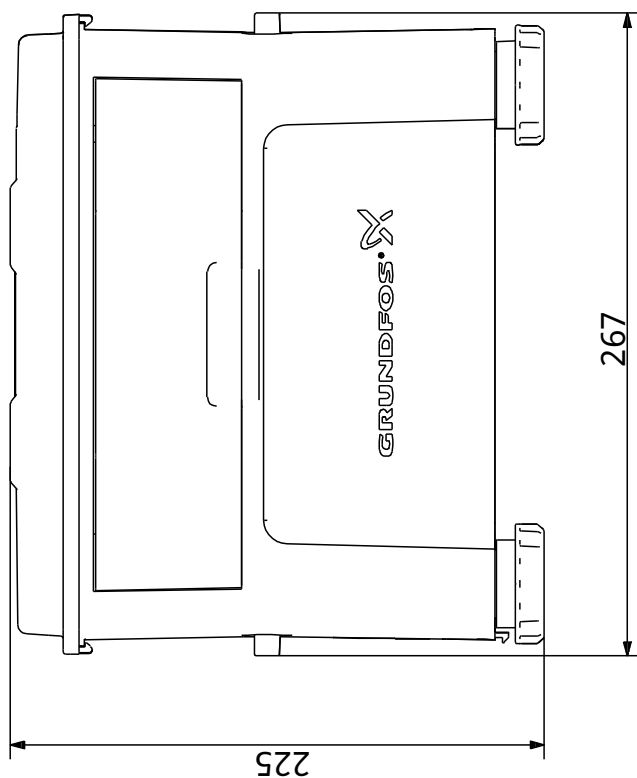
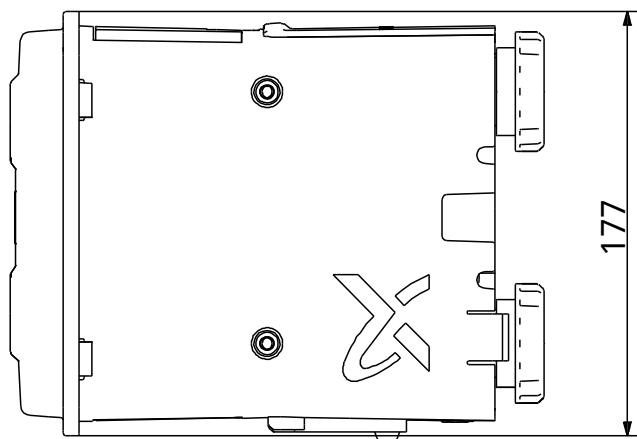
97936172 CONLIFT2 PH+ 50 Hz



Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	CONLIFT2 PH+
Position	
Produktnummer:	97936172
EAN Nummer:	5710626733903
Preis:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Maximaler Förderstrom:	0.167 l/s
Maximale Förderhöhe:	5.5 m
Kennlinientoleranz:	ISO 9906:2012 Grade 3B
Installation:	
Anschluss Saugstutzen:	18-30
Anschluss Druckstutzen:	8-10
Fördermedium:	
Maximale Medientemperatur:	50°C
Min. pH-Wert:	2,7
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	75 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Nennstrom:	0.65 A
Schutzart (IEC 34-5):	IP24
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Kabellänge:	1.7 m
Art des Kabelsteckers:	SCHUKO
Netzkabellänge:	H05W-F36
Behälter:	
Gesamtvolumen des/der Behälter(s):	2.65 l
Sonstiges:	
Nettogewicht:	5.8 kg

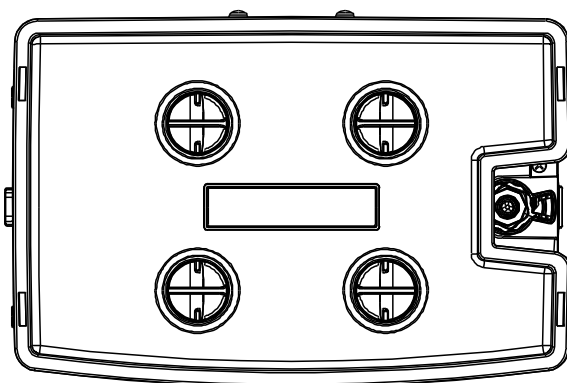
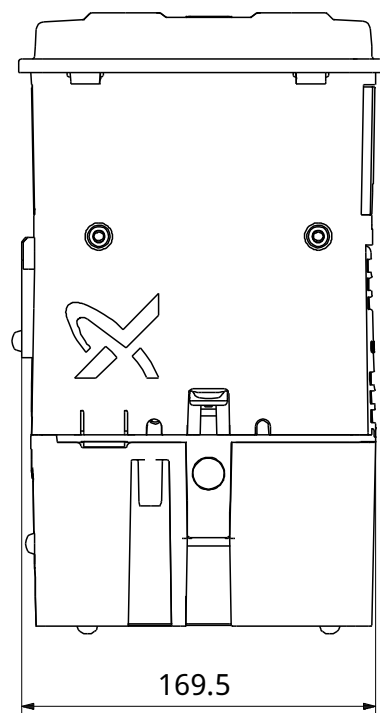
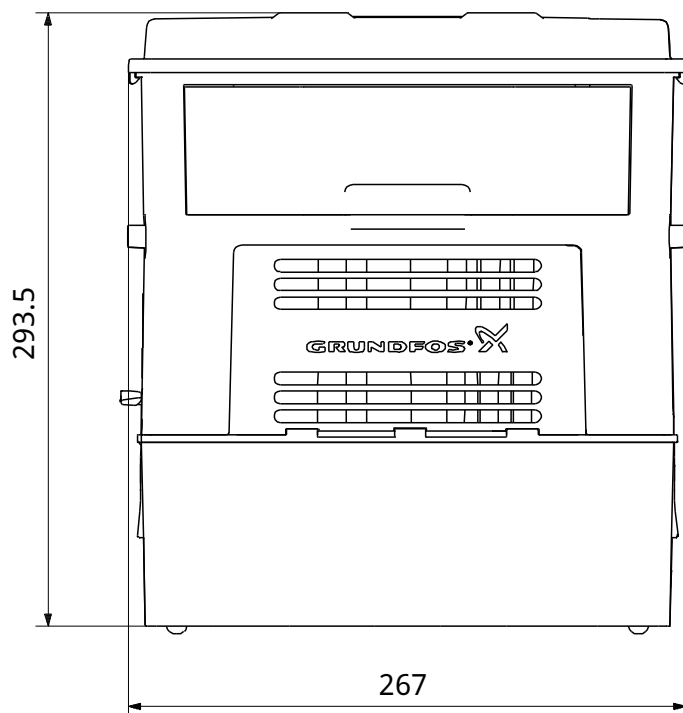


97936172 CONLIFT2 PH+ 50 Hz



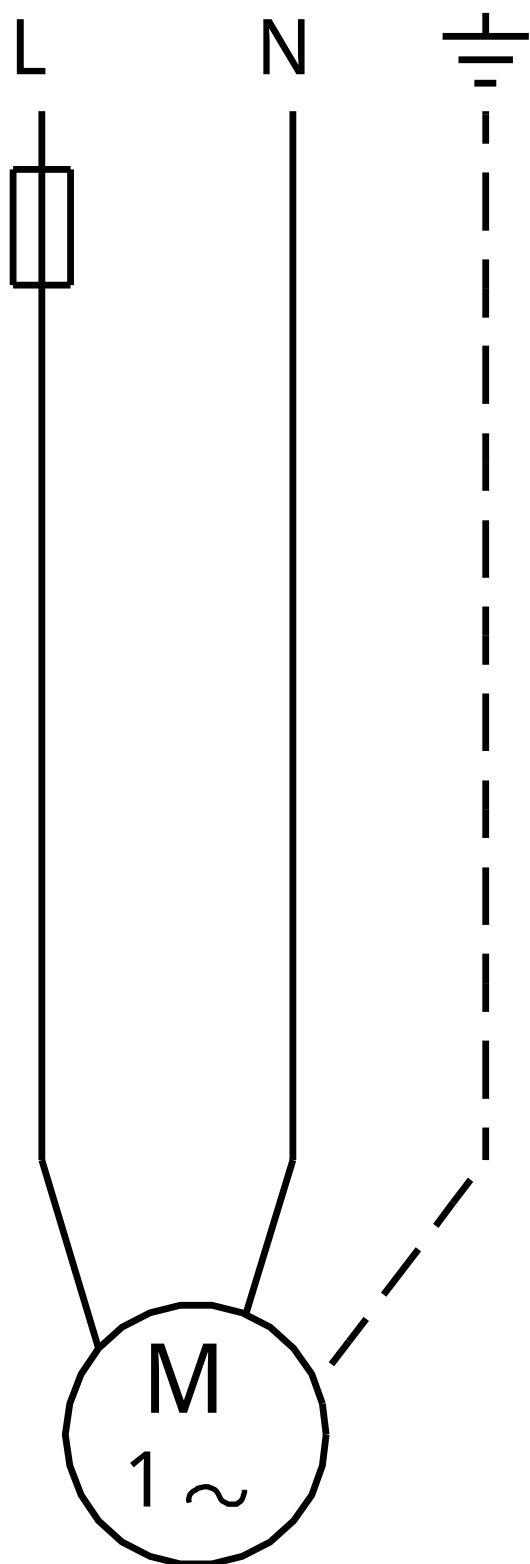
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.

97936172 CONLIFT2 PH+ 50 Hz



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

97936172 CONLIFT2 PH+ 50 Hz



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