

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	1	<p><b>CONLIFT2 PH+</b></p>  <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 zugänglicher 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 die 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 (Öffner/Schließer) ausgeführt. Über einen integrierten Alarmsummer ertönt eine akustische Alarmmeldung. Gleichzeitig wird ein zusätzlicher Pumpenstart bewirkt, der auf Wunsch deaktivierbar ist.</p> <p>Im Lieferumgang befinden sich Neutralisationseinheit inkl. 1,2 kg Magnesiumgranulat, Hebeanlage mit Anschlusskabel und Schukostecker sowie Alarmkabel mit je 1,7 m Länge. Weiterhin im Lieferumfang enthalten sind Druckschlauch, ein serienmäßig integrierter Rückflussverhinderer,</p>	Preis auf Anfrage

# Pumpen mit System

Planung    Beratung    Vertrieb



Abwasser - Verfahrenstechnik GmbH    Großkopfstraße 5    13403 Berlin

Name des Unternehmens: AVA GmbH

Angelegt von:

Telefon:

030/2847030-0

Fax:

030/2847030-11

Datum:

26.05.2013

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		<p>Alarmsummer, Zu- und Ablaufanschlussstücke sowie das Montagematerial für bodenstehende oder wandhängende Installation beider Anlagenkomponenten.</p> <p><b>Fördermedium:</b> Maximale Medientemperatur:    50° °C</p> <p><b>Installation:</b> Anschluss Saugstutzen:    18-30 Anschluss Druckstutzen:    8-10</p> <p><b>Elektrische Daten:</b> Leistungsaufnahme P1:    75 W Netzfrequenz:    50 Hz Nennspannung:    1 x 230 V Nennstrom:    0.65 A Schutzart (IEC 34-5):    24 Isolationsklasse (IEC 85):    F Kabellänge:    1.7 m Art des Kabelsteckers:    SCHUKO</p> <p><b>Behälter:</b> Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 2,65 l</p> <p><b>Sonstiges:</b> Nettogewicht:    5.8 kg</p>	

# Pumpen mit System

Planung    Beratung    Vertrieb



Abwasser - Verfahrenstechnik GmbH    Großkopfstraße 5    13403 Berlin

Name des Unternehmens: AVA GmbH

Angelegt von:

Telefon:

030/2847030-0

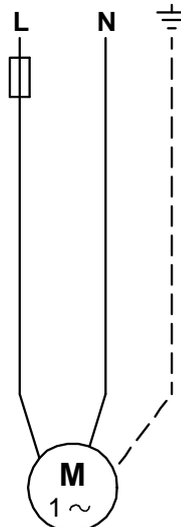
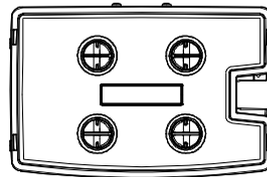
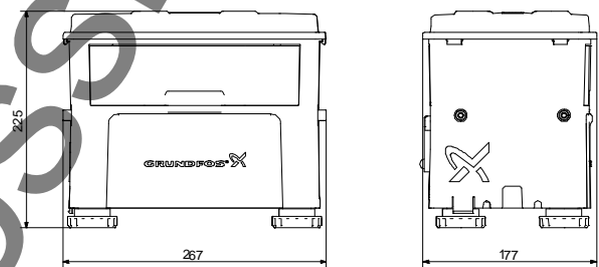
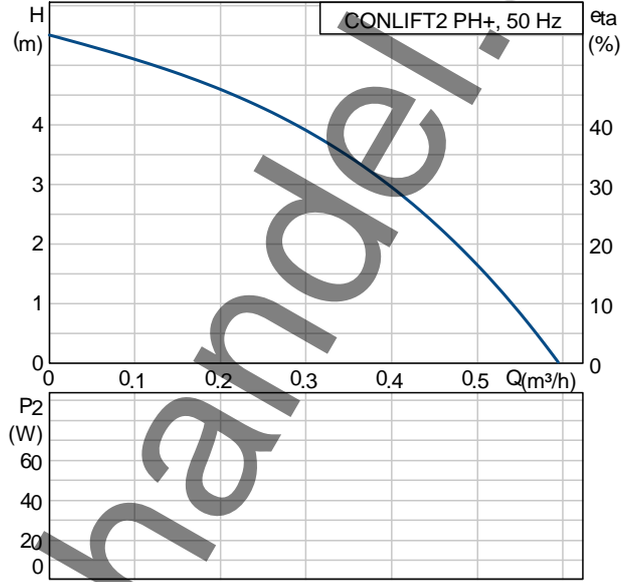
Fax:

030/2847030-11

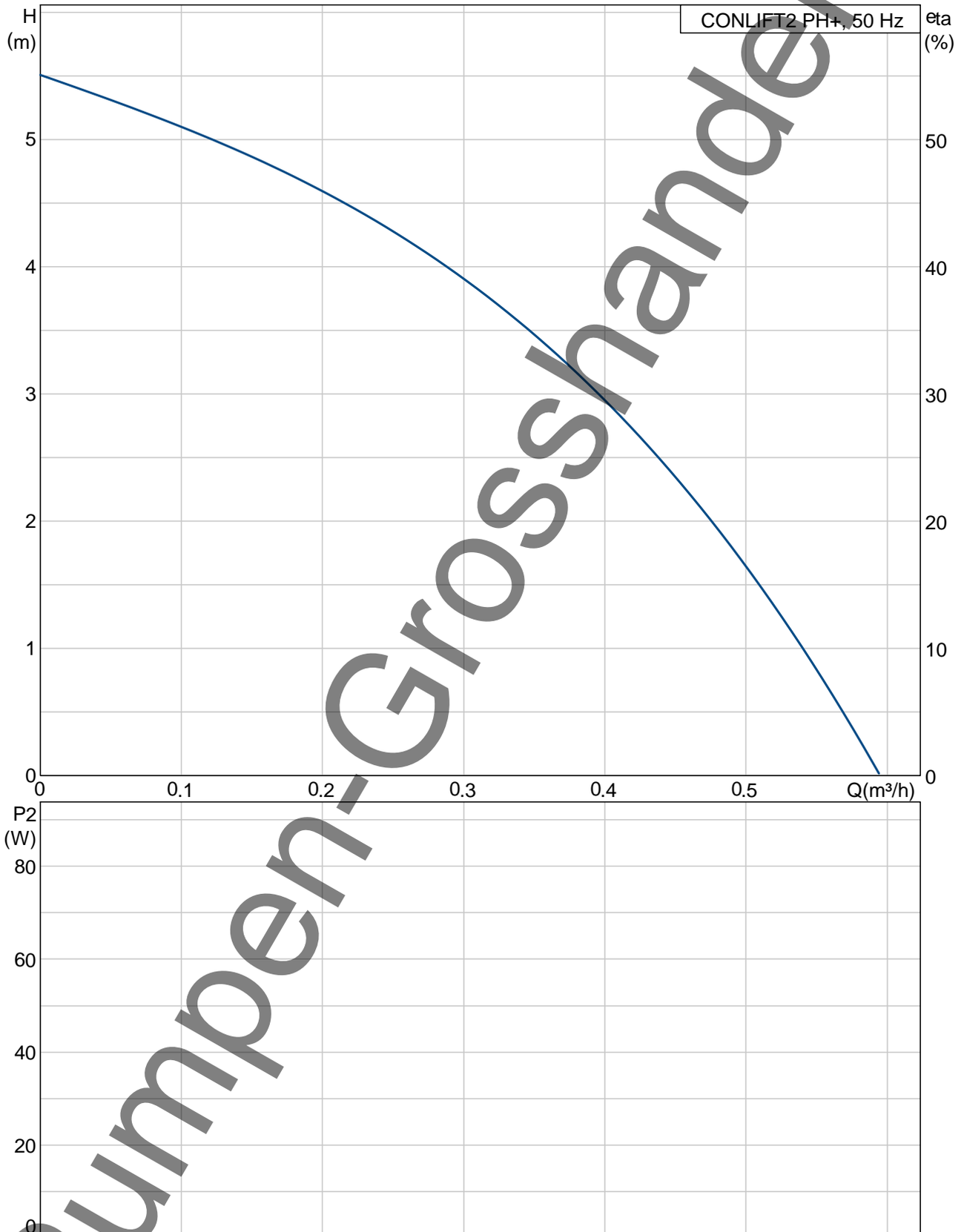
Datum:

26.05.2013

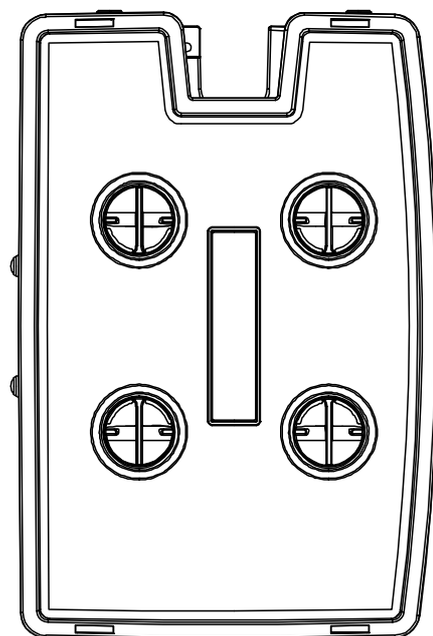
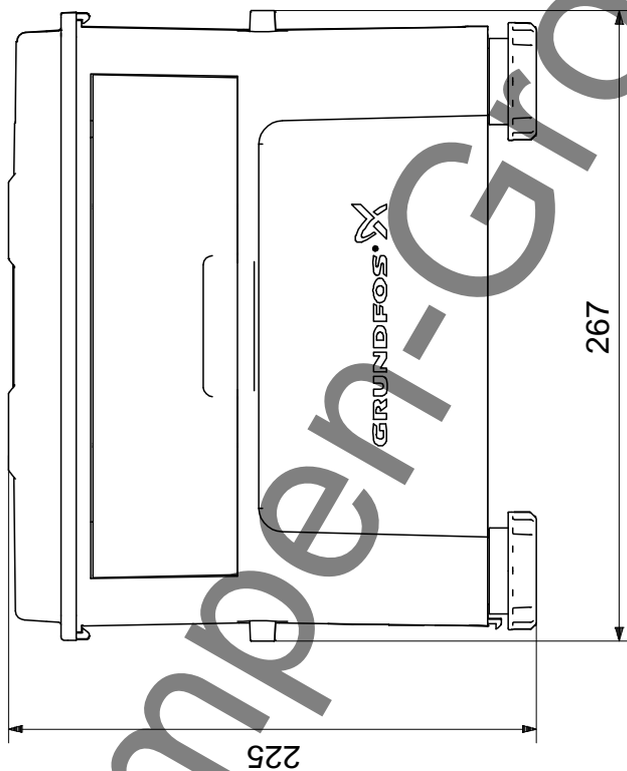
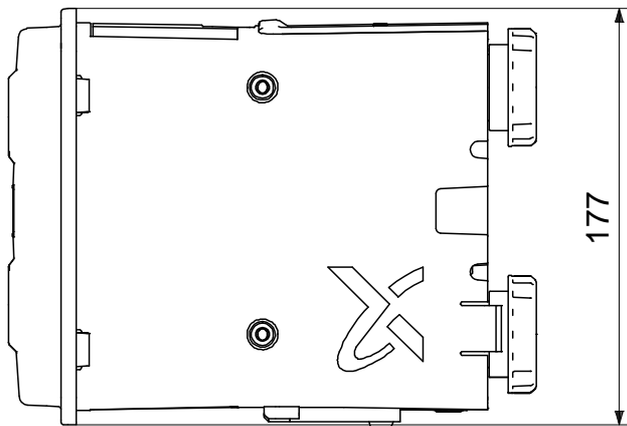
Beschreibung	Daten
Produktnummer:	CONLIFT2 PH+ 97936172 5710626733903
Technische Daten:	
Maximaler Förderstrom:	0.6 m³/h
Maximale Förderhöhe:	5.5 m
Installation:	
Anschluss Saugstutzen:	18-30
Anschluss Druckstutzen:	8-10
Fördermedium:	
Maximale Medientemperatur:	50° °C
Min. pH-Wert:	2,7
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	75 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Nennstrom:	0.65 A
Schutzart (IEC 34-5):	24
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**

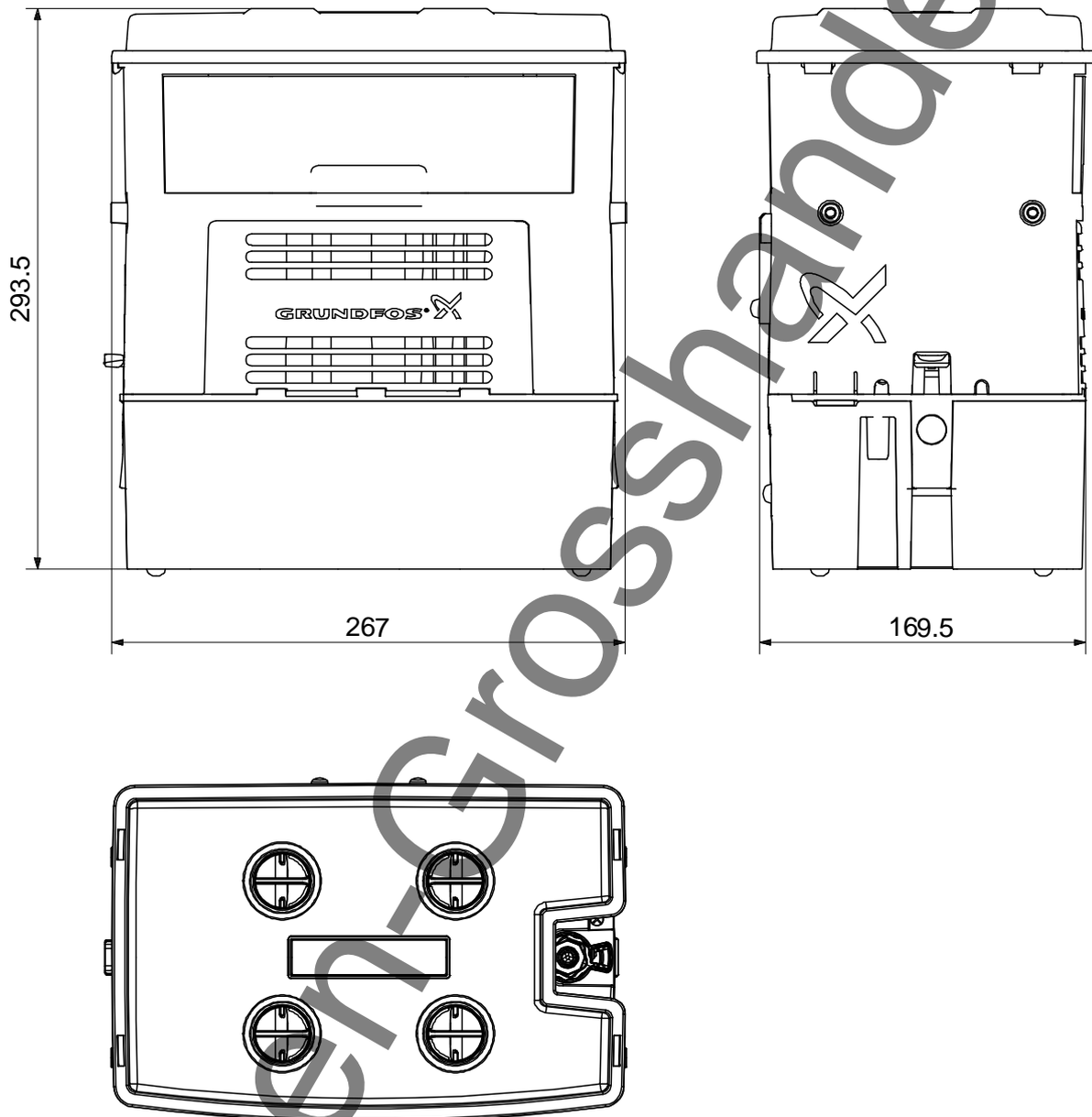


**97936172 CONLIFT2 PH+ 50 Hz**



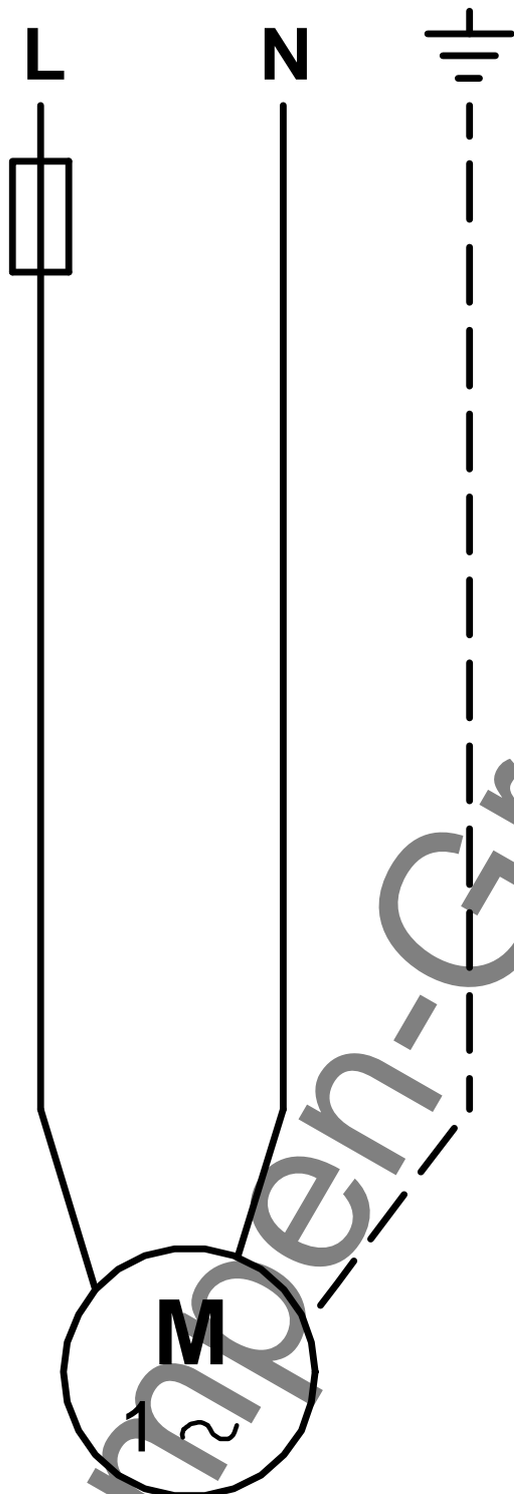
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.

**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.