




Pozycja	Ilość	Opis
	1	<p>CONLIFT2</p>  <p>Uwaga! Zdjęcie produktu może różnić się od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: <a href="#">97936158</a></p> <p><b>Conlift2</b> Applications The Conlift2 is designed for a higher safety level than Conlift1. It comes with an integrated alarm device offering acoustic alarm when the high-water level is reached and the possibility of switching the boiler source off or starting the pump to keep the boiler running until service can be performed. Typical applications:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensate boilers.</li> <li>• For condensate with a pH value above 2.5.</li> <li>• For condensate from air-conditioning systems, cooling and refrigeration systems, air dehumidifiers and evaporators.</li> <li>• For condensate with a pH value below 2.5, use Conlift2 pH+.</li> </ul> <b>Features</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fully sealed against moisture and evaporation.</li> <li>• Quick and easy installation.</li> <li>• Very silent and smooth operation.</li> <li>• Can be mounted on the floor or on a wall.</li> <li>• Pre-assembled non-return valve.</li> <li>• Pump operation test button.</li> <li>• Incorporates high-water float switch.</li> <li>• Acoustic high-water alarm device offering the possibility of starting the pump and/or switching the boiler source off.</li> <li>• Detects kinked discharge hose.</li> <li>• Fully automatic operation.</li> <li>• Inlet and discharge hose connectors included.</li> </ul> <p><b>Ciecz:</b> Max. temperatura cieczy: 50°C</p> <p><b>Techniczne:</b> Tolerancje charakterystyki: ISO 9906:2012 Grade 3B</p> <p><b>Instalacja:</b> Kręciłko ssawny: 18-30 Kręciłko tłoczny: 8-10</p> <p><b>Dane elektryczne:</b> Moc wejściowa P1: 75 W Częstotliwość podstawowa: 50 Hz Napięcie nominalne: 1 x 230 V</p> </p>

**GRUNDFOS®**

Nazwa firmy:

Autor:

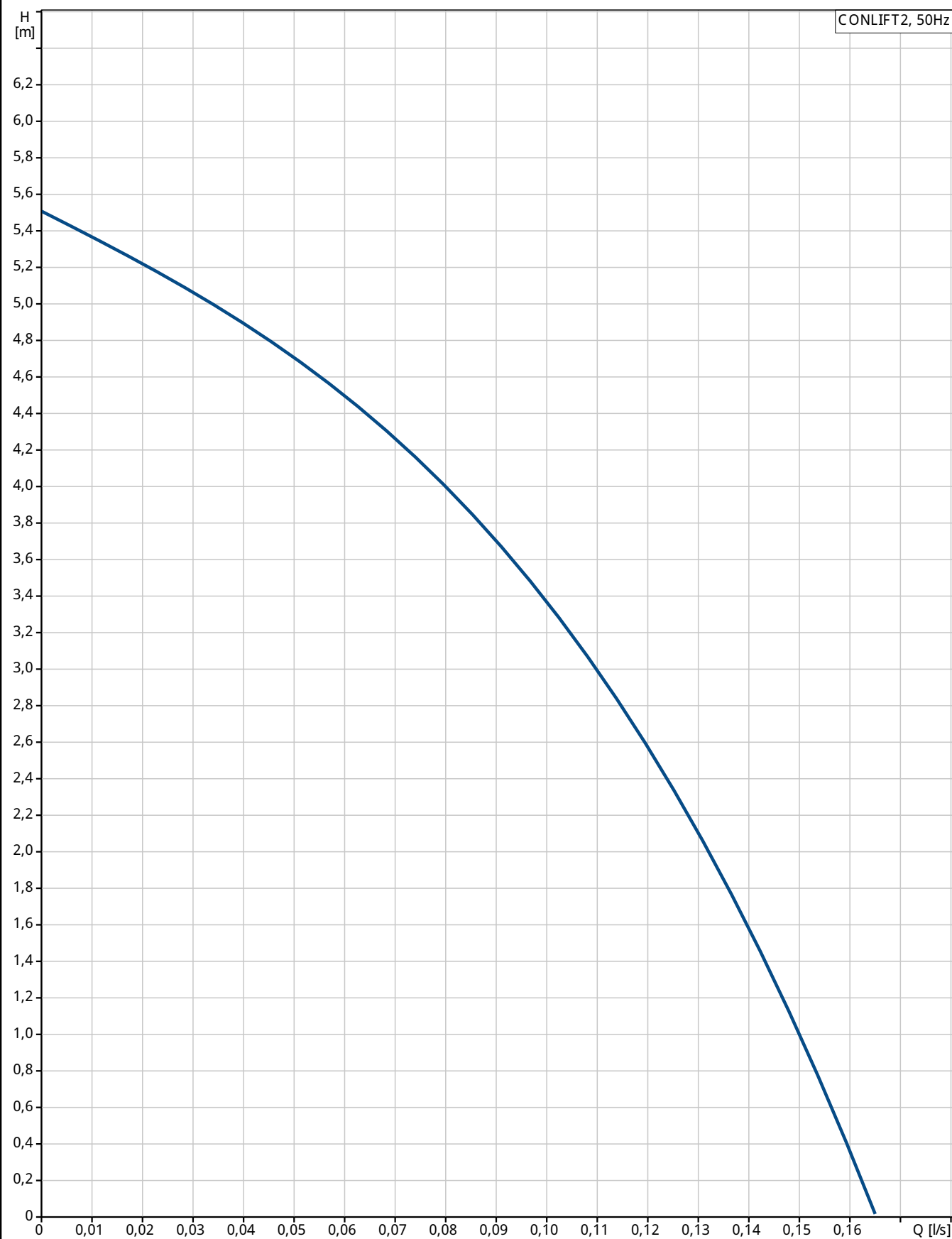
Telefon:

Dane:

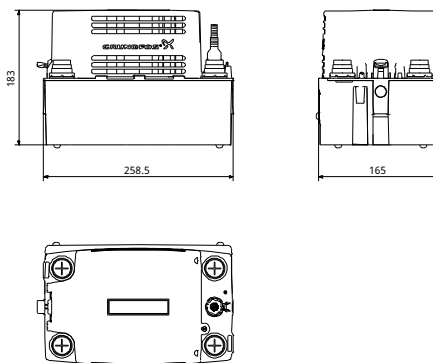
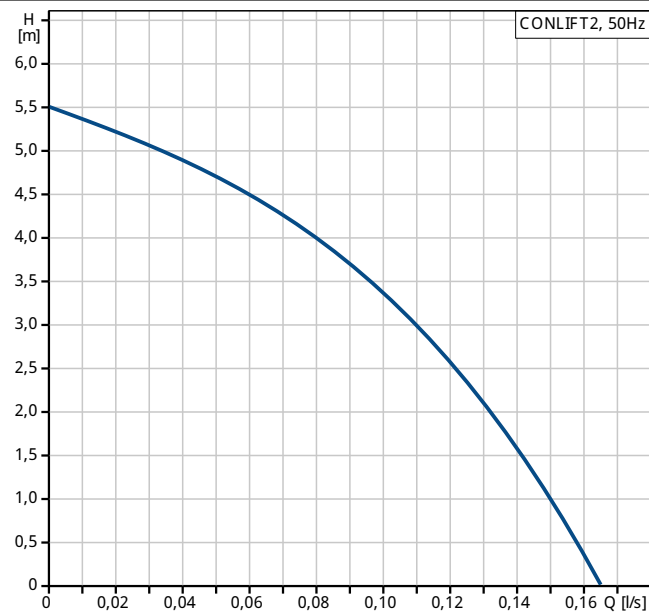
Pozycja	Ilość	Opis
		Prąd znamionowy: 0.65 A Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP24 Klasa izolacji (IEC 85): F Długość kabla: 1.7 m Rodzaj wtyczki kabla: SCHUKO  Zbiornik: Całkowita pojemność zbiornika: 2.65 l  Inne: Masa netto: 4.2 kg



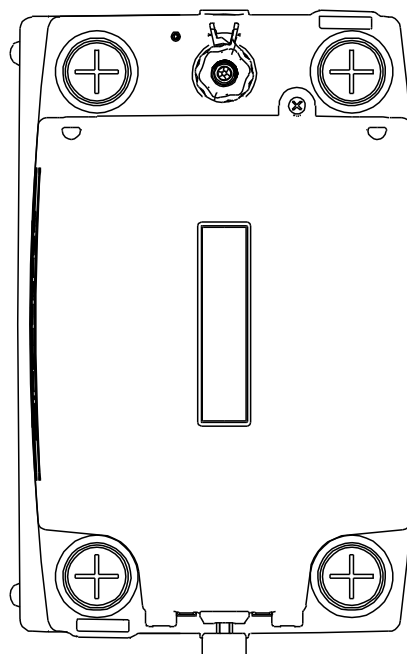
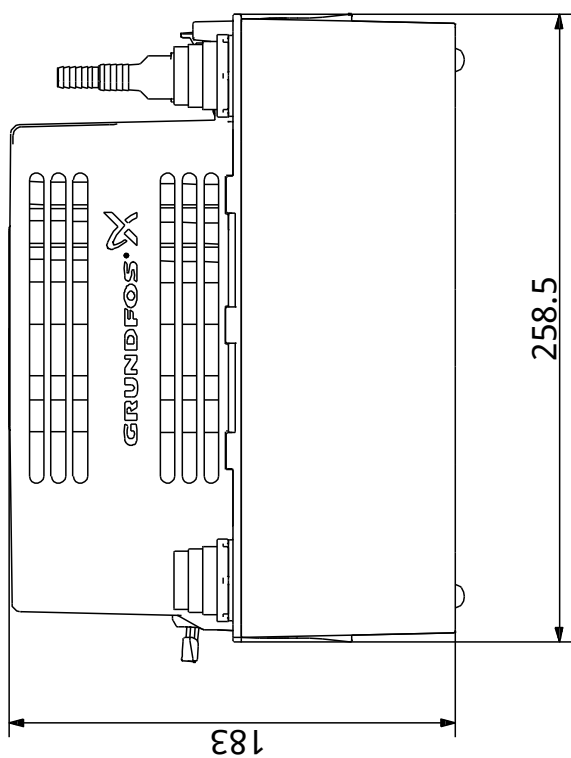
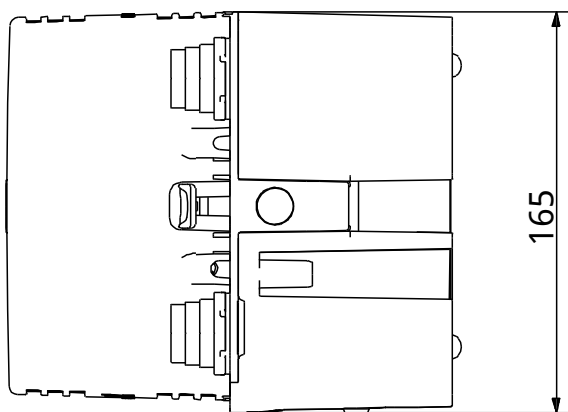
97936158 CONLIFT2 50 Hz



Opis	Wartość
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	CONLIFT2
Pozycja	
Nr katalogowy:	<a href="#">97936158</a>
Numer EAN:	5710626733859
Cena:	Na życzenie
<b>Techniczne:</b>	
Max flow:	0.167 l/s
H max:	5.5 m
Tolerancje charakterystyki:	ISO 9906:2012 Grade 3B
<b>Instalacja:</b>	
Kręćciec ssawny:	18-30
Kręćciec tłoczny:	8-10
<b>Ciecz:</b>	
Max. temperatura cieczy:	50°C
Min. wartość pH:	2,7
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wejściowa P1:	75 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Prąd znamionowy:	0.65 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP24
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Długość kabla:	1.7 m
Rodzaj wtyczki kabla:	SCHUKO
Kabel zasilający:	H05W-F36
<b>Zbiornik:</b>	
Całkowita pojemność zbiornika:	2.65 l
<b>Inne:</b>	
Masa netto:	4.2 kg



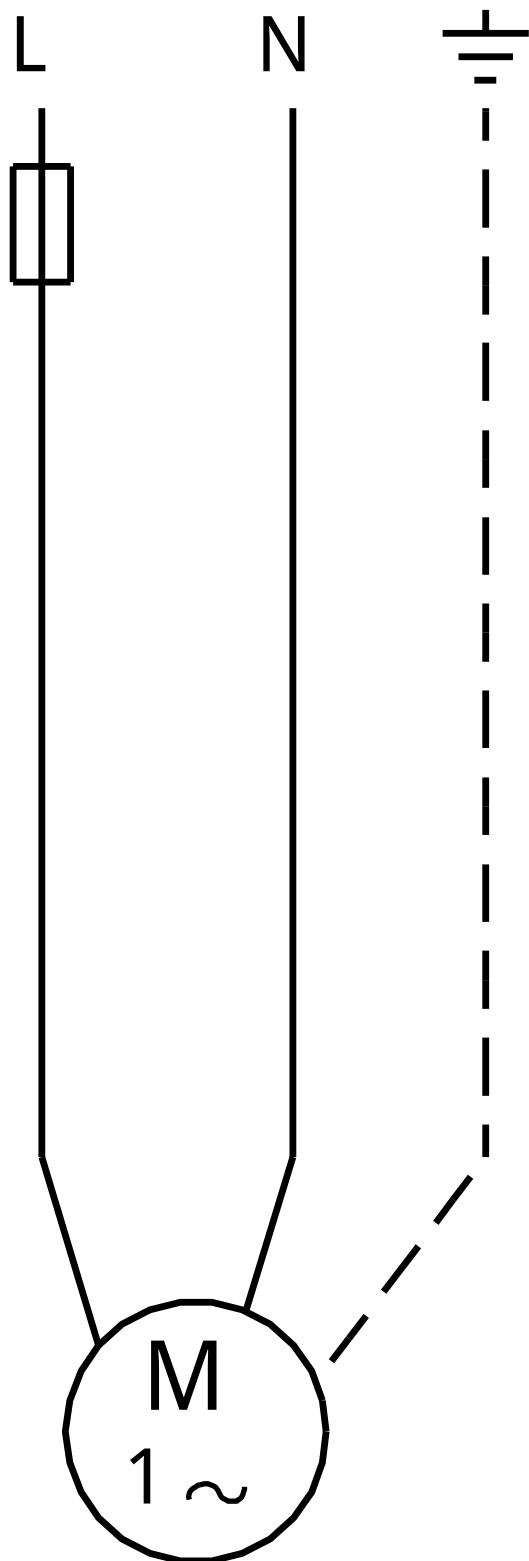
97936158 CONLIFT2 50 Hz



Uwaga! Wszystkie wymiary podane są w [mm] jeżeli nie zaznaczono inaczej.  
Otwiadanie: Rysunki uproszczone nie pokazują wszystkich szczegółów.



97936158 CONLIFT2 50 Hz



Uwaga! Wszystkie wymiary s[ł]w [mm] jeżeli nie zostały podane inne jednostki.