




| Pozycja | Ilość | Opis |
|---------|-------|--|
| | 1 | <p>CONLIFT2 PH+</p>  <p>Uwaga! Zdjęcie produktu może różnić się od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: 97936172</p> <p>Conlift2 pH+ Applications The Conlift2 pH+ comes with an integrated acoustic alarm device indicating high-water level. The Conlift2 pH+ is supplied with a neutralisation unit that raises the pH value of the aggressive condensate from below 2.5 to a neutral level. We particularly recommend Conlift2 pH+ for oil boilers generating low pH values and for gas boilers above 200 kW. Typical applications: • Condensate boilers. • For condensate with a pH value below 2.5 from gas or oil boilers. • We recommend to use a neutralisation unit for aggressive condensate in these cases: - If the boiler performance is higher than 200 kW. - Oil boilers. - If the pH value of the condensate is below 2.5. • For condensate from air-conditioning systems, cooling and refrigeration systems, air dehumidifiers and evaporators. Features • Fully sealed against moisture and evaporation. • Quick and easy installation. • Very silent and smooth operation. • Can be mounted on the floor or on a wall. • Pre-assembled non-return valve. • Pump operation test button. • Incorporates high-water float switch. • Acoustic high-water alarm device offering the possibility of starting the pump and/or switching the boiler source off. • Detects kinked discharge hose. • Fully automatic operation. • Neutralisation unit with granulate for pH values below 2.5. • Selectable position of neutralisation unit. • pH tester for monitoring of the pH level. • Inlet and discharge hose connectors included.</p> <p>Ciecz: Max. temperatura cieczy: 50°C</p> |



| Pozycja | Ilość | Opis |
|---------|-------|---|
| | | <p>Techniczne:</p> <p>Tolerancje charakterystyki: ISO 9906:2012 Grade 3B</p> <p>Instalacja:</p> <p>Kręcie ssawny: 18-30</p> <p>Kręcie tłoczny: 8-10</p> <p>Dane elektryczne:</p> <p>Moc wejściowa P1: 75 W</p> <p>Częstotliwość podstawowa: 50 Hz</p> <p>Napięcie nominalne: 1 x 230 V</p> <p>Prąd znamionowy: 0.65 A</p> <p>Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP24</p> <p>Klasa izolacji (IEC 85): F</p> <p>Długość kabla: 1.7 m</p> <p>Rodzaj wtyczki kabla: SCHUKO</p> <p>Zbiornik:</p> <p>Całkowita pojemność zbiornika: 2.65 l</p> <p>Inne:</p> <p>Masa netto: 5.8 kg</p> |



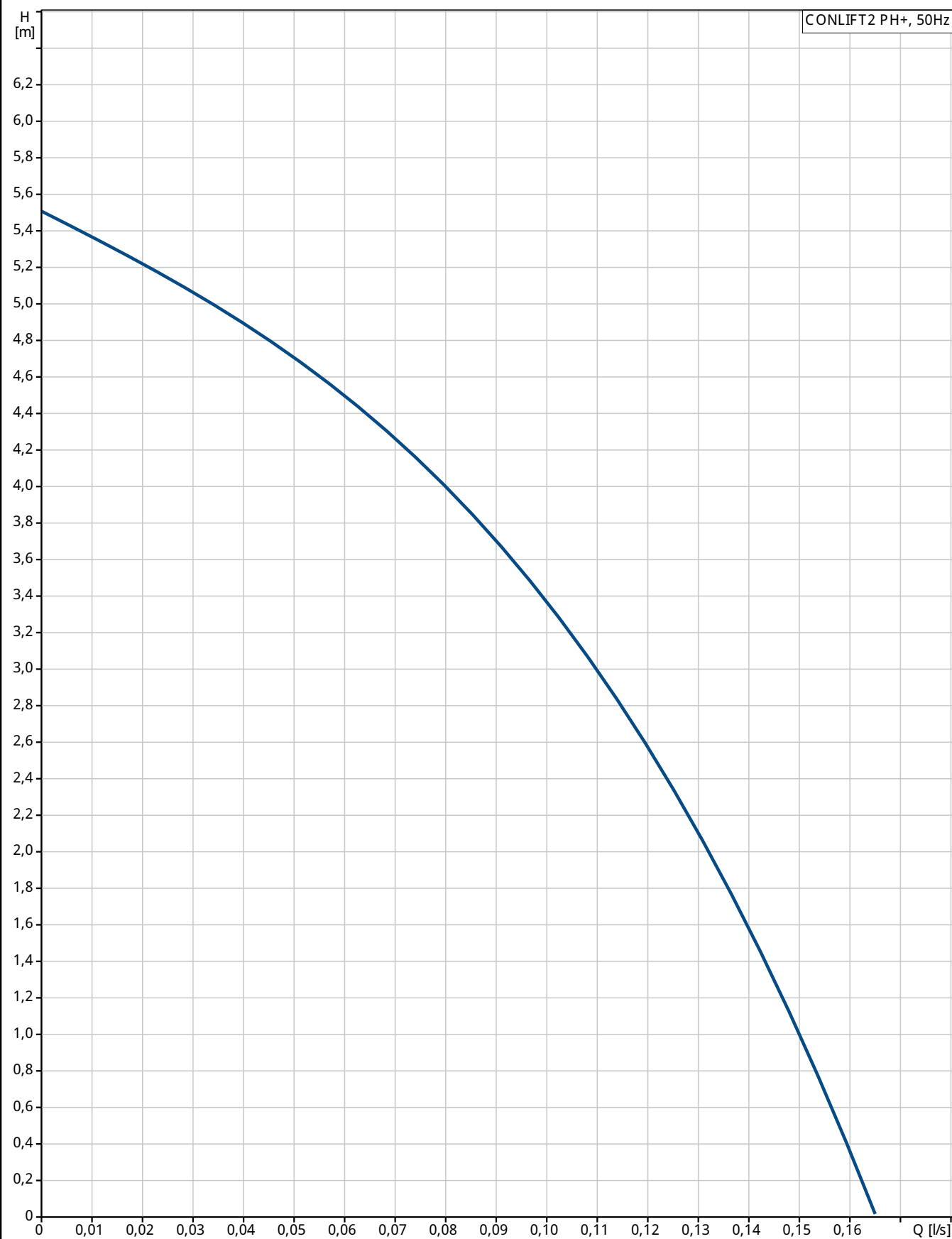
Nazwa firmy:

Autor:

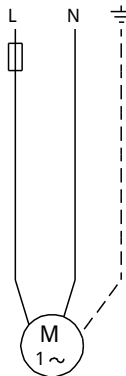
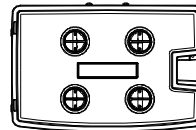
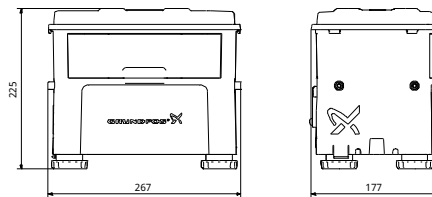
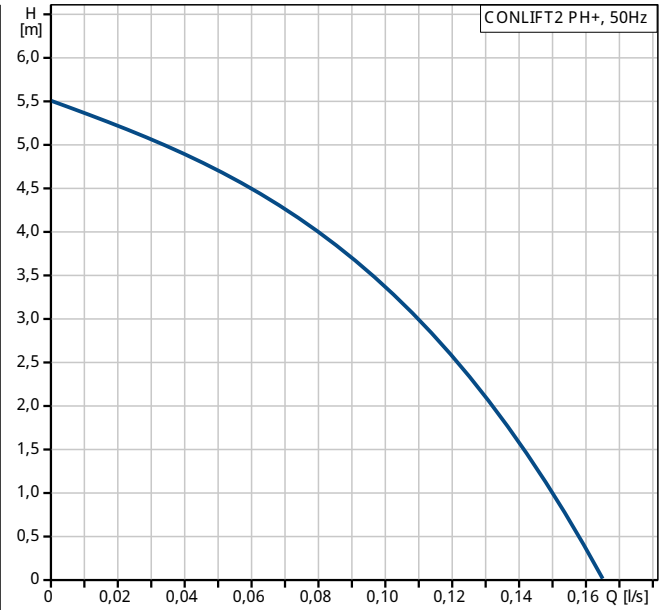
Telefon:

Dane:

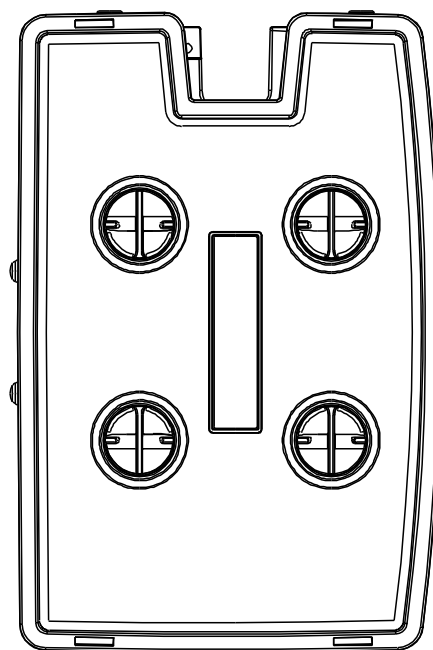
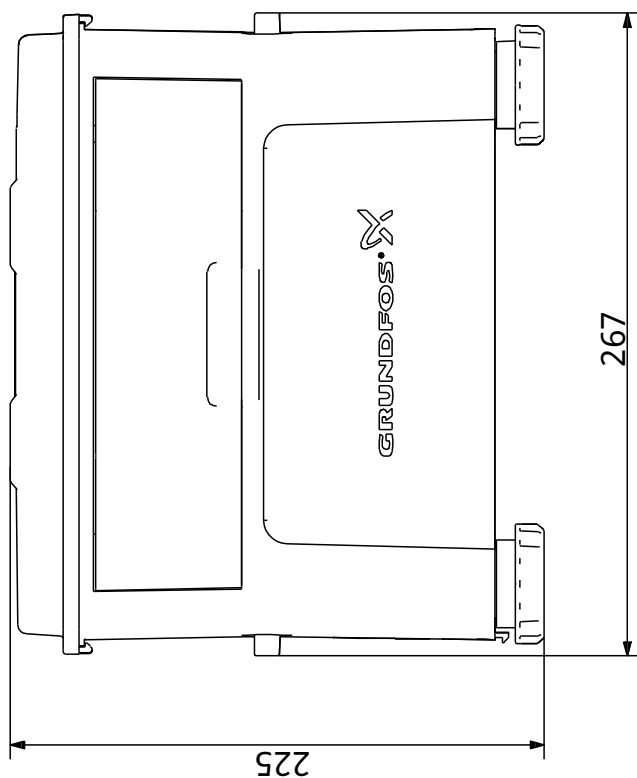
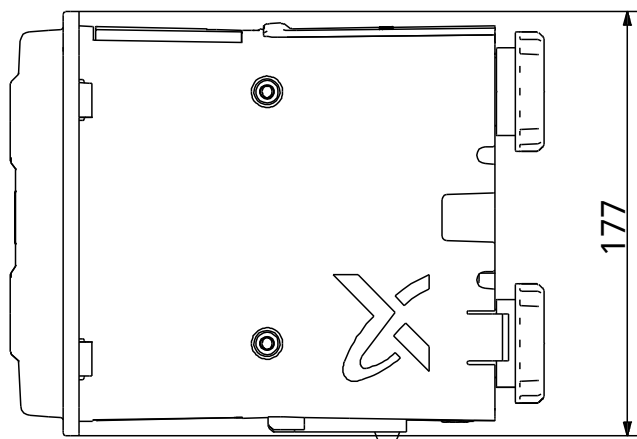
97936172 CONLIFT2 PH+ 50 Hz



| Opis | Wartość |
|--------------------------------|--------------------------|
| Informacje ogólne: | |
| Nazwa wyrobu: | CONLIFT2 PH+ |
| Pozycja | |
| Nr katalogowy: | 97936172 |
| Numer EAN: | 5710626733903 |
| Cena: | Na życzenie |
| Techniczne: | |
| Max flow: | 0.167 l/s |
| H max: | 5.5 m |
| Tolerancje charakterystyki: | ISO 9906:2012 Grade 3B |
| Instalacja: | |
| Kręćciec ssawny: | 18-30 |
| Kręćciec tłoczny: | 8-10 |
| Ciecz: | |
| Max. temperatura cieczy: | 50°C |
| Min. wartość pH: | 2,7 |
| Dane elektryczne: | |
| 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 |
| Zbiornik: | |
| Całkowita pojemność zbiornika: | 2.65 l |
| Inne: | |
| Masa netto: | 5.8 kg |

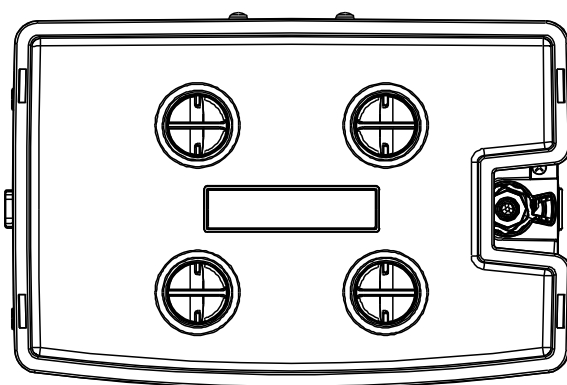
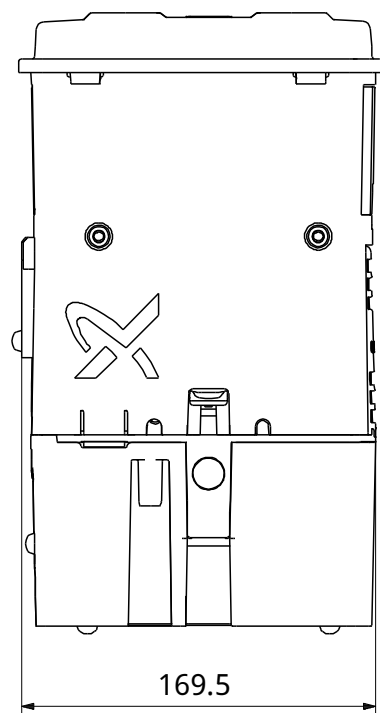
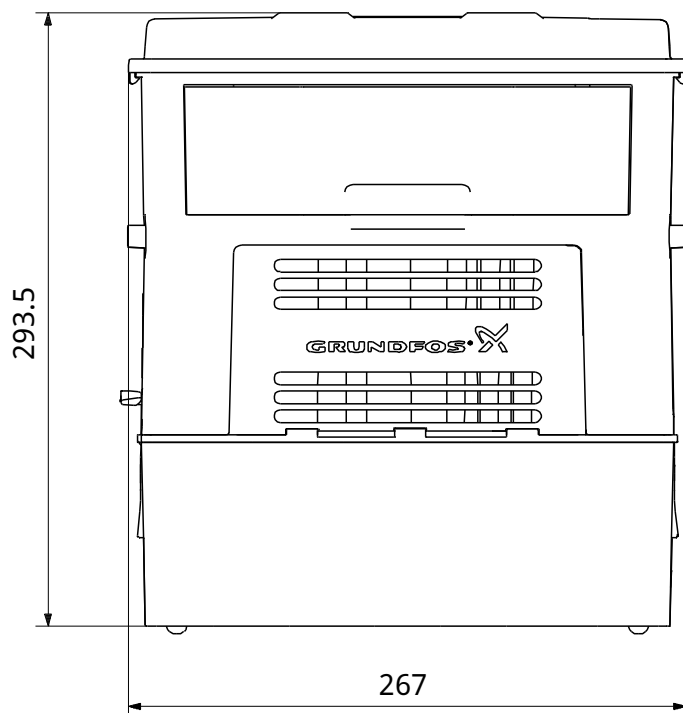


97936172 CONLIFT2 PH+ 50 Hz



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

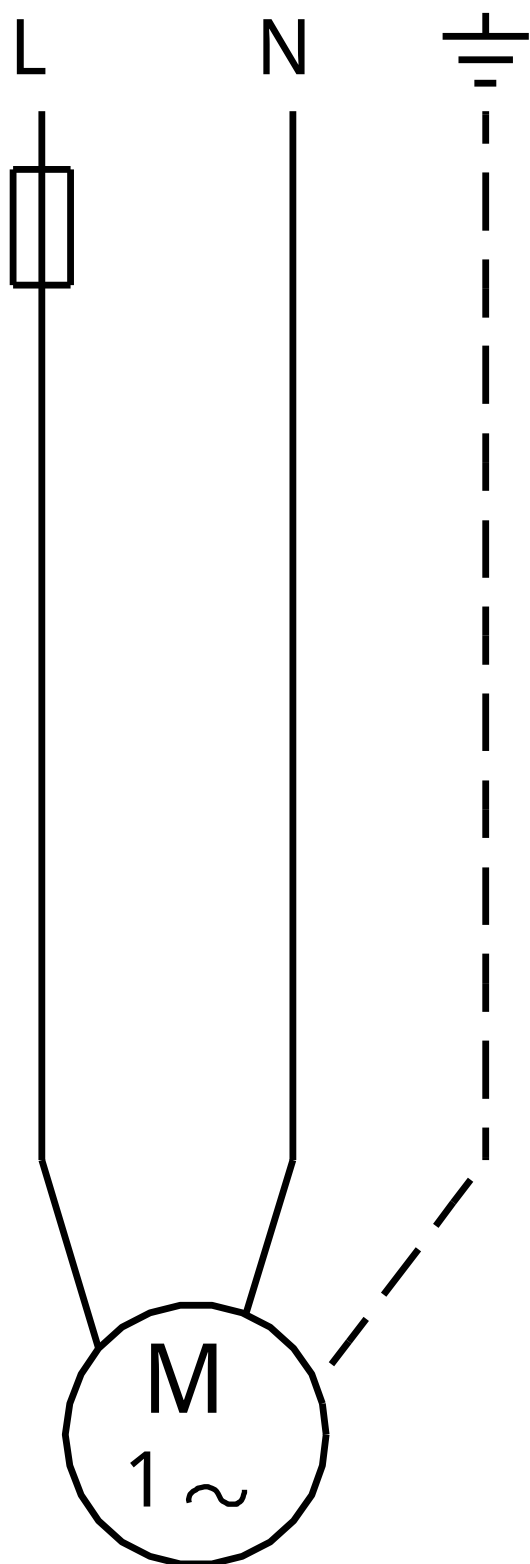
97936172 CONLIFT2 PH+ 50 Hz



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



97936172 CONLIFT2 PH+ 50 Hz



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