
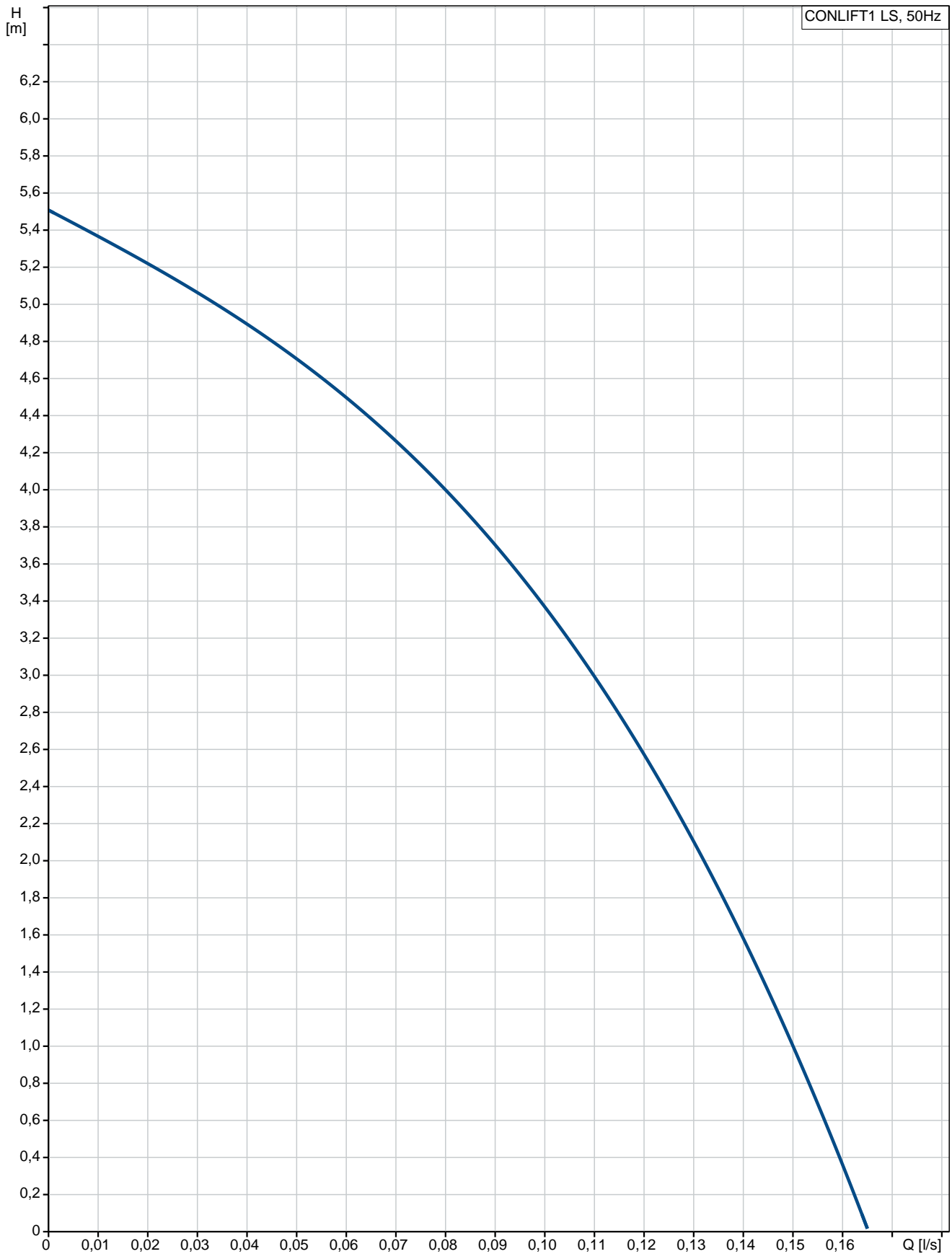


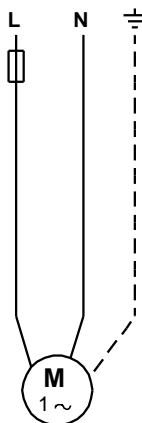
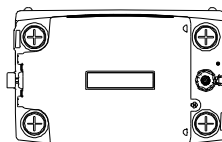
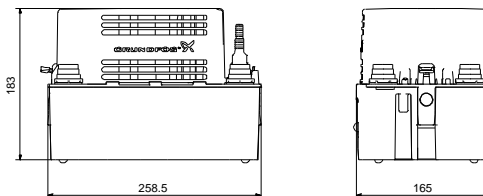
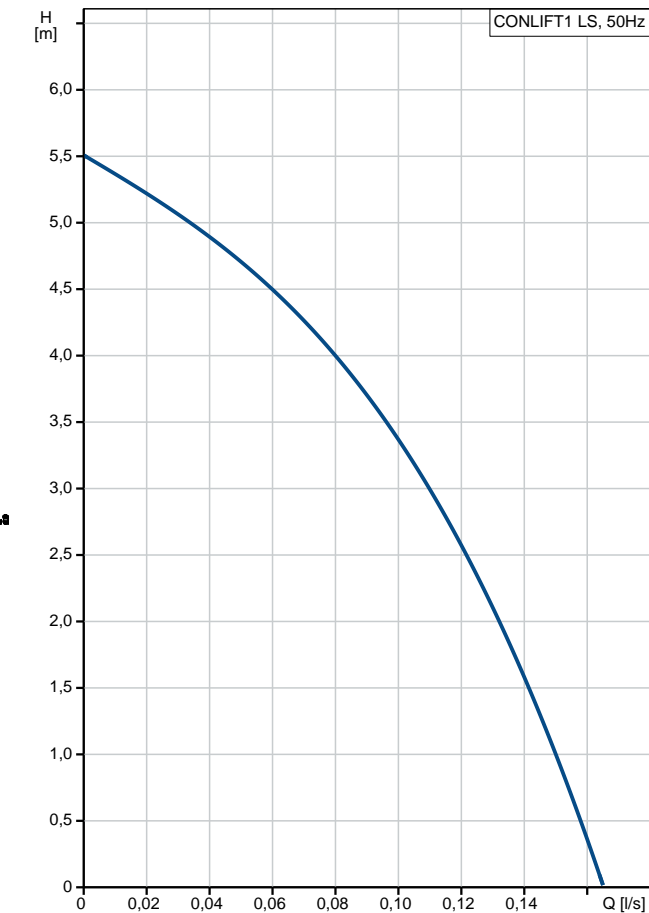
Ilo	Opis												
1	<p>CONLIFT1 LS</p>  <p>Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: 98455601</p> <p>Aplikacje Conlift1 nadaje się do pompowania kondensatu który jest zbierany poniżej poziomu kanalizacji lub który nie może przepływać do kanalizacji lub drenażu budynku przez oznaczone naturalne nachylenie w dół.</p> <p>Typowe aplikacje:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kotle kondensacyjne.• W przypadku kondensatu o wartości pH powyżej 2,5.• W przypadku kondensatu z systemów klimatyzacyjnych, systemy chłodzenia i chłodzenia, osuszacze powietrza i parowniki.• W przypadku kondensatu o wartości pH poniżej 2,5 należy użyć Conlift2 pH+. <p>funkcje</p> <ul style="list-style-type: none">• Całkowicie uszczelniony przed wilgocią i parowaniem.• Szybka i łatwa instalacja.• Bardzo cicha i płynna praca.• Może być montowany na podłodze lub na ścianie.• Wstępnie zmontowany zawór zwrotny.• Przycisk testu działania pompy.• Zawiera wysokoprzepływowy przełącznik pływakowy.• W pełni automatyczna obsługa.• W komplecie złącza wlotowe i wylotowe w zestawie. <p>Połączenie PRV: Rozładowanie zaworów bezpieczeństwa (PRV) kotłów kondensacyjnych (<40kW) można na podłogę czy do urządzenia, gdy temperatura rozładowania nie przekracza 90 °C przez okres max. 5 minut. Rozładunek z PRV powinien być zgodny z instrukcjami producenta kotła.</p> <p>Ciecz:</p> <table><tr><td>Czynnik tłoczony:</td><td>każda ciecz Newtonowska</td></tr><tr><td>Max. temperatura cieczy:</td><td>50 °C</td></tr><tr><td>Gęstość:</td><td>998.2 kg/m³</td></tr></table> <p>Techniczne: Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: VDE, GOST</p> <p>Instalacja:</p> <table><tr><td>Króciec ssawny:</td><td>18-30</td></tr><tr><td>Króciec tłoczny:</td><td>8-10</td></tr></table> <p>Dane elektryczne:</p> <table><tr><td>Moc wejściowa P1:</td><td>75 W</td></tr></table>	Czynnik tłoczony:	każda ciecz Newtonowska	Max. temperatura cieczy:	50 °C	Gęstość:	998.2 kg/m ³	Króciec ssawny:	18-30	Króciec tłoczny:	8-10	Moc wejściowa P1:	75 W
Czynnik tłoczony:	każda ciecz Newtonowska												
Max. temperatura cieczy:	50 °C												
Gęstość:	998.2 kg/m ³												
Króciec ssawny:	18-30												
Króciec tłoczny:	8-10												
Moc wejściowa P1:	75 W												

Ilo	Opis
	<p>Cz stotliwo podstawowa: 50 Hz Napi cie nominalne: 1 x 230 V Pr d znamionowy: 0.65 A Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP20 Klasa izolacji (IEC 85): F Długo kabla: 1.7 m Rodzaj wtyczki kabla: SCHUKO</p> <p>Zbiornik: Całkowita pojemno zbiornika: 2.65 l</p> <p>Inne: Masa netto: 4.1 kg</p>

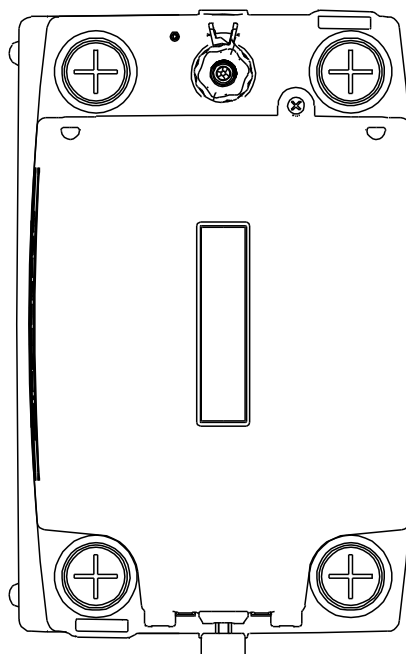
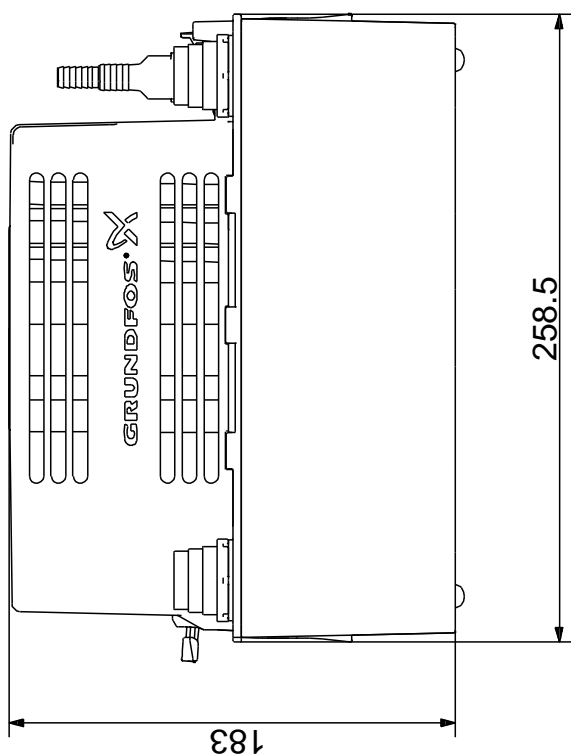
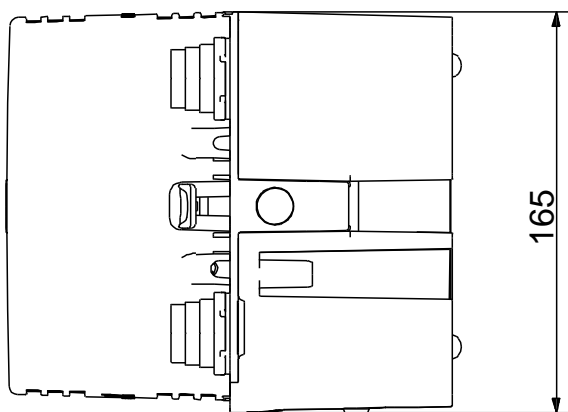
98455601 CONLIFT1 LS 50 Hz



Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	CONLIFT1 LS
Nr katalogowy:	98455601
Numer EAN:	5711495351540
Techniczne:	
Max flow:	0.167 l/s
H max:	5.5 m
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	VDE, GOST
Instalacja:	
Króciec ssawny:	18-30
Króciec tłoczny:	8-10
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	ka da ciecz Newtonowsk'a
Max. temperatura cieczy:	50° °C
G sto :	998.2 kg/m3
Min. warto pH:	2.7
Dane elektryczne:	
Moc wej ciowa P1:	75 W
Cz stotliwo podstawowa:	50 Hz
Napi cie nominalne:	1 x 230 V
Pr d znamionowy:	0.65 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP20
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Długo kabla:	1.7 m
Rodzaj wtyczki kabla:	SCHUKO
Kabel zasilaj cy:	H05W-F36
Zbiornik:	
Całkowita pojemno zbiornika:	2.65 l
Inne:	
Masa netto:	4.1 kg

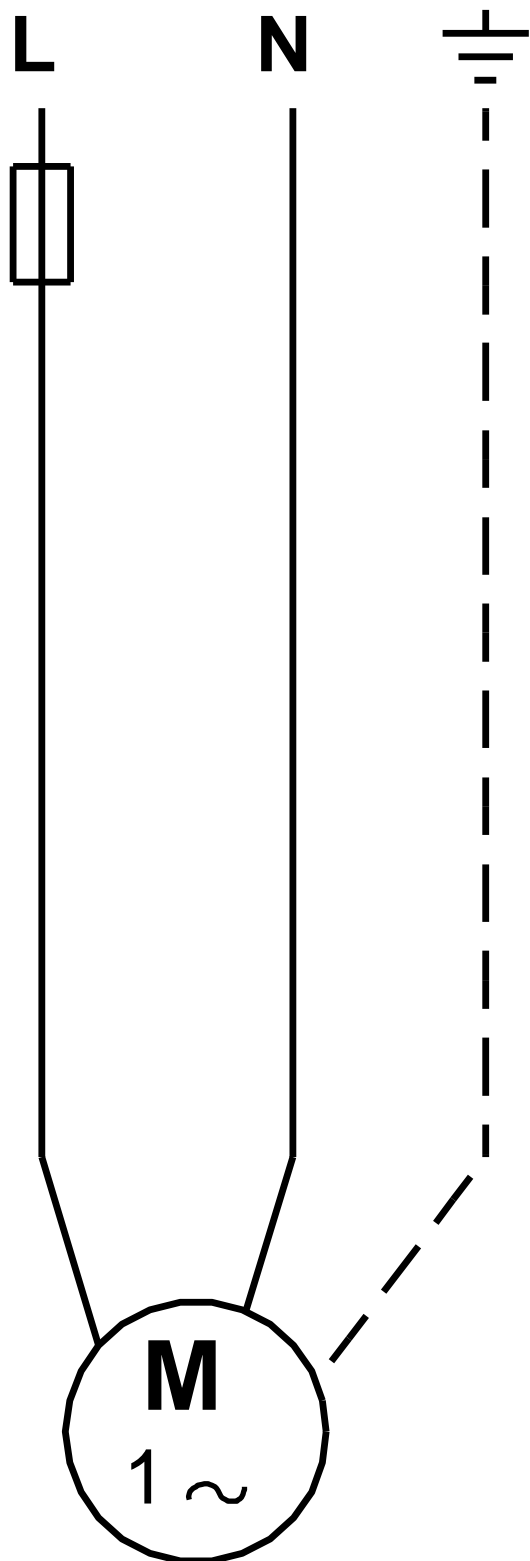


98455601 CONLIFT1 LS 50 Hz



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

98455601 CONLIFT1 LS 50 Hz



Uwaga! Wszystkie wymiary s w [mm] je eli nie zostały podane inne jednostki.