


Ilość	Opis
1	<p>CUE 3X380-500V IP20 0,55KW</p>  <p>Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: 99616707</p> <p>CUE to kompletny typoszereg zewnętrznych przetwornic częstotliwości przeznaczonych do regulacji prędkości obrotowej szerokiego zakresu pomp firmy Grundfos. Posiadają one wbudowany regulator PI i oferują takie same funkcje jak pompy E firmy Grundfos.</p> <p>Charakterystyka przetwornic CUE</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcjonalność i interfejs użytkownika taki sam, jak w pompach E - funkcje dostosowane do rodzaju zastosowania - bardzo prosty montaż i uruchomienie w porównaniu ze standardowymi przetwornicami częstotliwości - regulacja prędkości obrotowej pomp o mocy do 250 kW - możliwość stosowania w środowiskach zagrożonych wybuchem. <p>Wejścia i wyjścia CUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RS-485 GENIbus - wejście analogowe 0-10 V dla zewnętrznej wartości zadanej - wejście analogowe 0/4-20 mA dla przetwornika - cztery wejścia cyfrowe dla różnych funkcji, np. zewnętrzne zał/wył - dwa przekaźniki sygnału (C/NO/NC). <p>Osprzęt:</p> <p>Karty rozszerzające wejść/wyjść zwiększają liczbę wejść:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jedno wejście analogowe 0/4-20 mA dla dodatkowego przetwornika - jedno wyjście analogowe 0-20 mA - dwa wejścia dla czujnika temperatury Pt100/Pt1000, np. dla kontroli łożysk. <p>Filtry silnika:</p> <p>W celu zmniejszenia dU/dt i skoków napięcia w uzwojeniach silnika oraz hałasu generowanego przez silnik dostępne są filtry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dU/dt, 11-250 kW - sinusoidalny, 0.55-250 kW. <p>Techniczne:</p> <p>Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE, CULUS, C-TICK</p> <p>Instalacja:</p> <p>Zakres temperatury otoczenia: 0 .. 50 °C</p> <p>Wilgotność względna: 5-95 %</p> <p>Dane elektryczne:</p> <p>Nominalna moc silnika - P2: 0.55 kW</p> <p>Częstotliwość podstawowa: 50 / 60 Hz</p> <p>Napięcie znamionowe: 3 x 380-440/441-500 V</p> <p>Prąd znamionowy: 1.8-1.6 A</p> <p>Max. zużycie prądu: 1.8 A</p> <p>Sprawność przy pełnym obciążeniu: 95 %</p>



Nazwa firmy:

Autor:

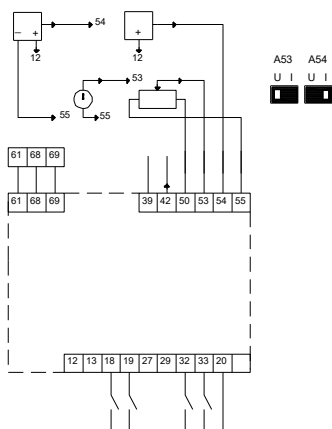
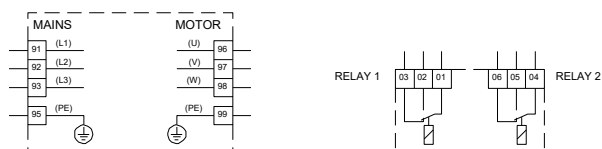
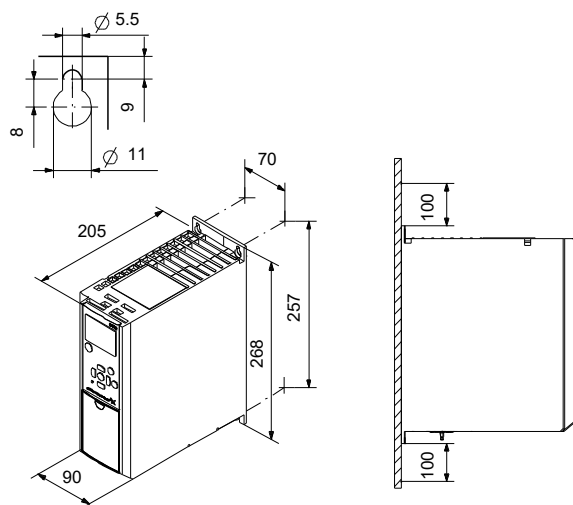
Telefon:

Dane:

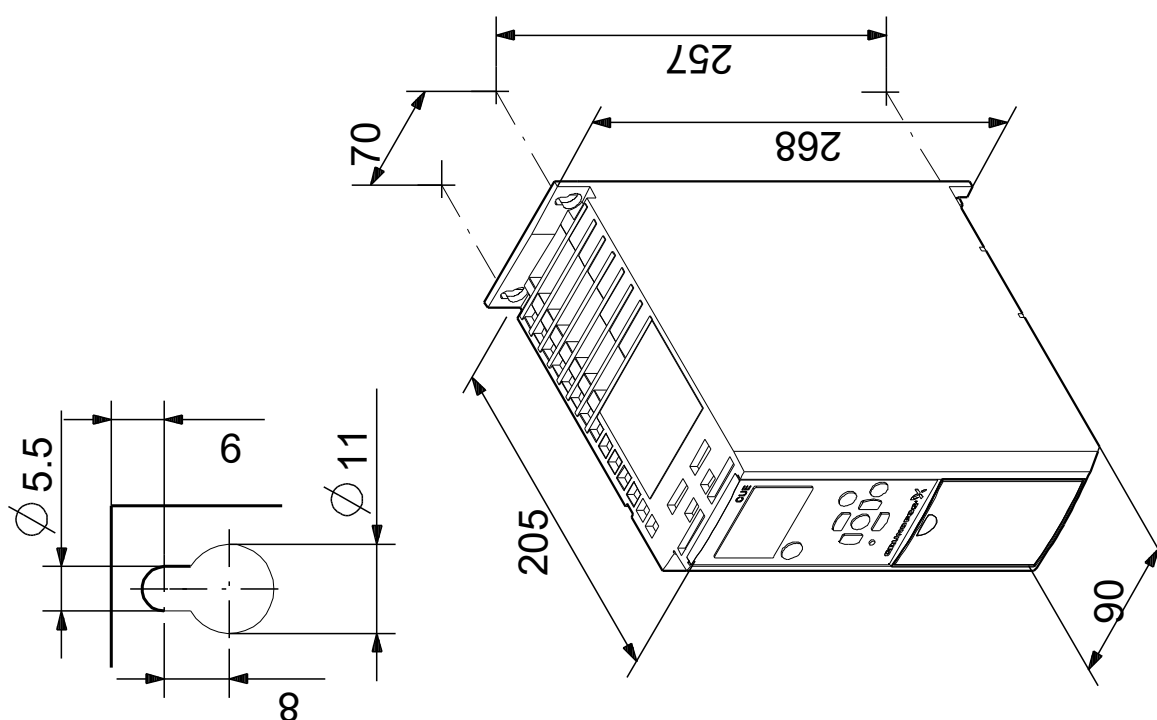
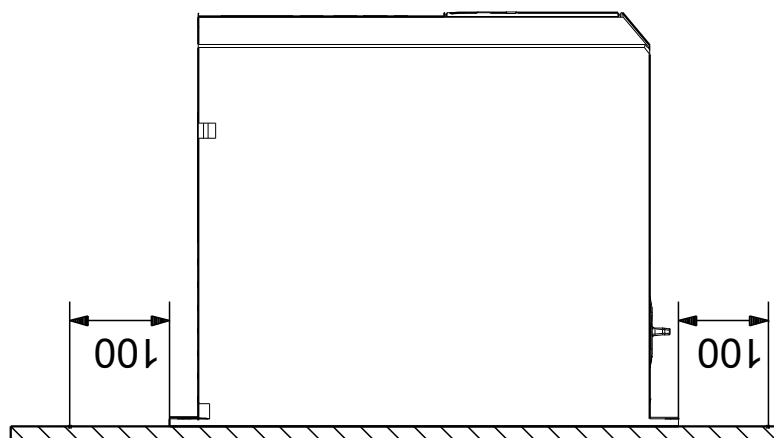
17.04.2024

Ilość	Opis
1	Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP20 Inne: Masa netto: 4.9 kg Waga brutto: 5.1 kg duński nr VVS: 382995005 Kraj pochodzenia: DK Numer taryfy celnej nr.: 85044095

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	CUE 3X380-500V IP20 0,55KW
Nr katalogowy:	99616707
Numer EAN:	5713831974123
Cena:	EUR 673
Techniczne:	
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, CULUS, C-TICK
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 50 °C
Wilgotność względna:	5-95 %
Zamontowany na:	Na ścianie
Dane elektryczne:	
Nominalna moc silnika - P2:	0.55 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 / 60 Hz
Napięcie znamionowe:	3 x 380-440/441-500 V
Prąd znamionowy:	1.8-1.6 A
Max. zużycie prądu:	1.8 A
Sprawność przy pełnym obciążeniu:	95 %
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP20
Wbudowane zabezpieczenie silnika:	TAK
Zabezpieczenie termiczne:	External
Dł.kabla:	150/300 m
Inne:	
Masa netto:	4.9 kg
Waga brutto:	5.1 kg
duński nr VVS:	382995005
Kraj pochodzenia:	DK
Numer taryfy celnej nr.:	85044095

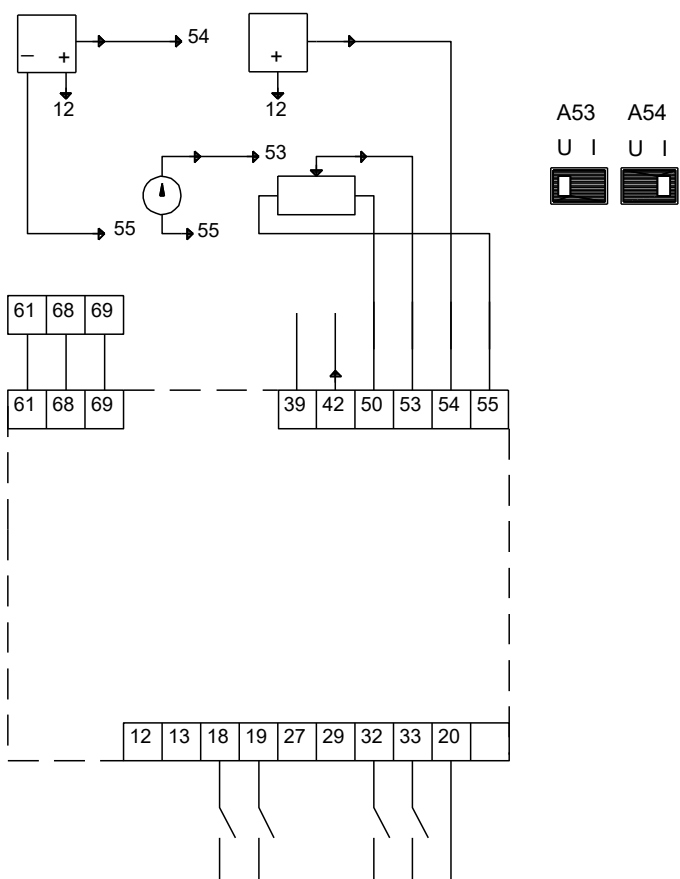
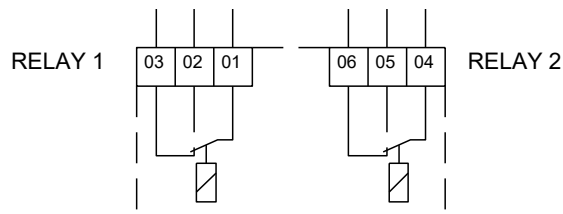
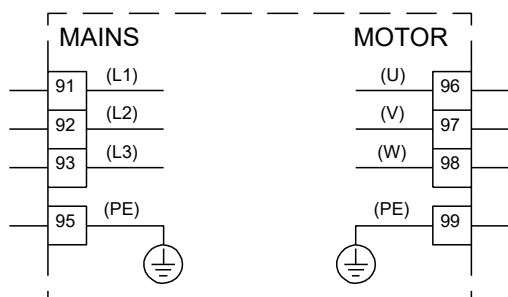


99616707 CUE 3X380-500V IP20 0,55KW



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

99616707 CUE 3X380-500V IP20 0,55KW



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