

# Vorgabedaten

PROJEKT:	UNIT TAG:	MENGE:
ANSPRECHPARTNER: _____	SERVICELEISTUNG:	DATUM: _____
INGENIEUR/TECHNIKER:	VORGEGEBEN VON:	DATUM:
AUFTRAGNEHMER:	GENEHMIGT VON:	DATUM:
	BESTELLNUMMER:	DATUM:



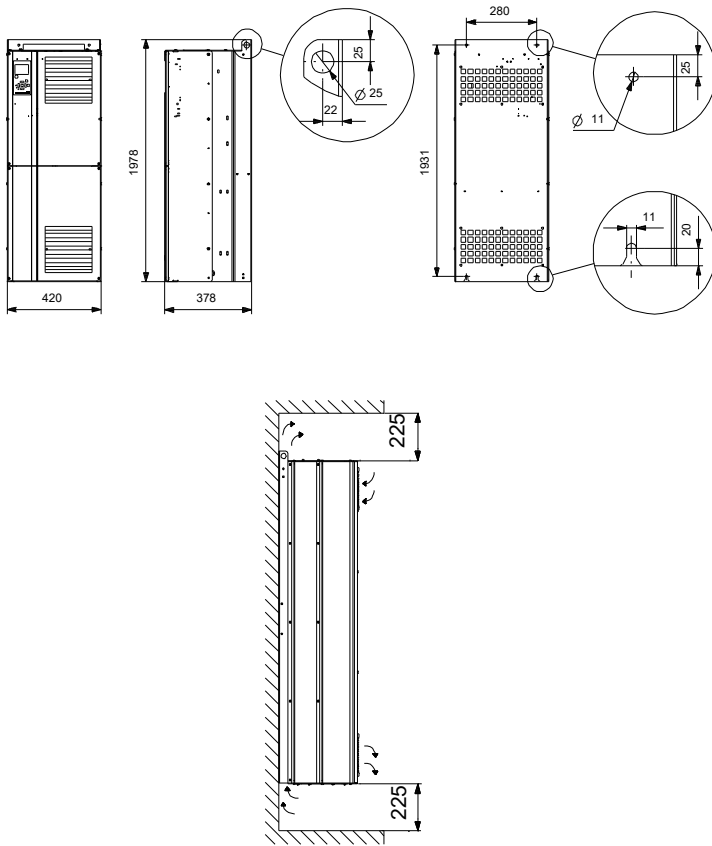
**CUE3X380-500V IP54 250KWSTO DC**

**CUE**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C Prüfkennzeichen: CE, CULUS, C-TICK Produktnummer: auf Anfr.	Netzfrequenz: 50 / 60 Hz Schutzart: IP54 Motorschutz: Ja Übertemperaturschutz: External

# Vorgabedaten



**Werkstoffe:**

Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	CUE3X380-500V IP54 250KWSTO DC
---	--------------------------------



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Externer Frequenzumrichter zur Drehzahlregelung von Grundfos Pumpen.  
Mit eingebautem PI-Regler und funktional ähnlicher Bedienoberfläche wie die Grundfos E-Pumpen.

- Übersichtliche Grundfos Bedienoberfläche mit Grafikdisplay
- Für Pumpenanwendungen optimierte Regelungsarten (sensorabhängig):
- Druck
- Druck mit Stoppfunktion
- proportionaler/ konstanter Differenzdruck
- Förderstrom
- Temperatur
- Niveau
- Niveau mit Stoppfunktion
- Drehzahlverstellung (offener Regelkreis, ohne Sensor)
- Inbetriebnahmeassistent
- Drehrichtungstestfunktion
- Wechselbetriebsfunktion (Zeit-/ Störumschaltung) bei 2 CUE über GENIBus vorbereitet
- Betriebsarten: Normalbetrieb, Min, Max, Stopp
- Externe Sollwertverschiebung über Analogeingang (parametrierbar)
- Alarmspeicher für Alarmhistorie von 5 Alarmen/ Warnungen
- Motor Stillstandsheizfunktion
- Grenzwertüberwachungsfunktion für Analogeingänge
- Integrierter Motorschutz gegen Überstrom, thermische Überlastung und blockieren durch

Strommessung

- Integrierter Funkentstörfilter für die Netzversorgungsseite
- RS-485 Datenbus-Schnittstelle mit Grundfos GENIBusprotokoll
- LED -Leuchten für Stopp, Ein, Alarm
- Analogeingang 0-10V für externe Sollwertverschiebung, umstellbar auf (0)4-20mA
- Analogeingang 0/4-20mA für Sensor
- Analogausgang 0/4-20mA (optional über Grundfos Service konfigurierbar)
- 4 parametrierbare digitale Eingänge (z.B. Ein/Aus, Trockenlaufschutz, Min, Reset, etc.)
- 2 parametrierbare Ausgangswechselrelais (z.B. Betrieb, Alarm, Bereit, Grenzwert, etc.)

Optional erweiterbare Eingänge über Zusatzmodul MCB 114

Schutzart: IP 20\* / IP 54\*

\* nicht zutreffendes bitte streichen

Technische Daten:

Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE, CULUS, C-TICK

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

24.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

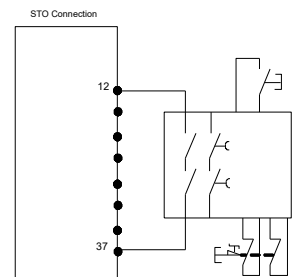
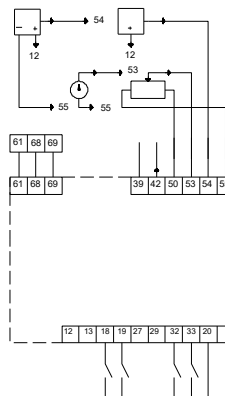
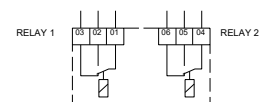
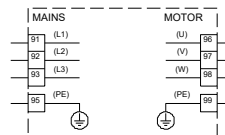
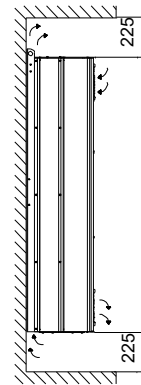
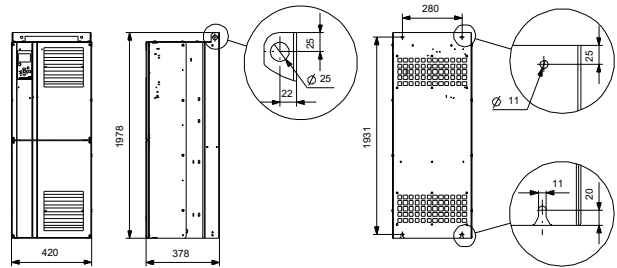
Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	Relative Luftfeuchte: 5-95 %  Elektrische Daten: Motorbemessungsleistung P2: 250 kW Netzfrequenz: 50 / 60 Hz Bemessungsspannung: 3 x 380-440/441-500 V Nennstrom: 480-443 A Maximale Stromaufnahme: 480 A Effizienz bei Vollast: 98 % Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54  Sonstiges: Nettogewicht: 200 kg Bruttogewicht: 200 kg Herkunftsland: DK Zolltarif Nr.: 85044095

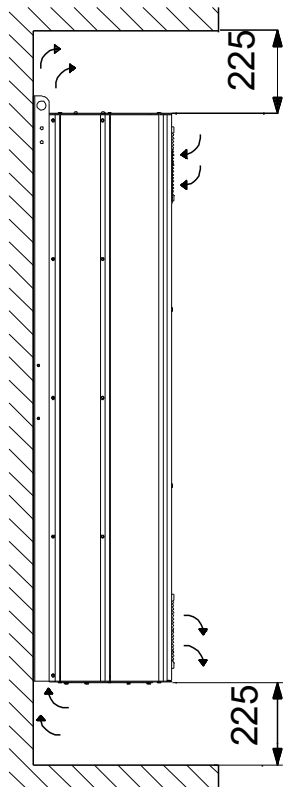
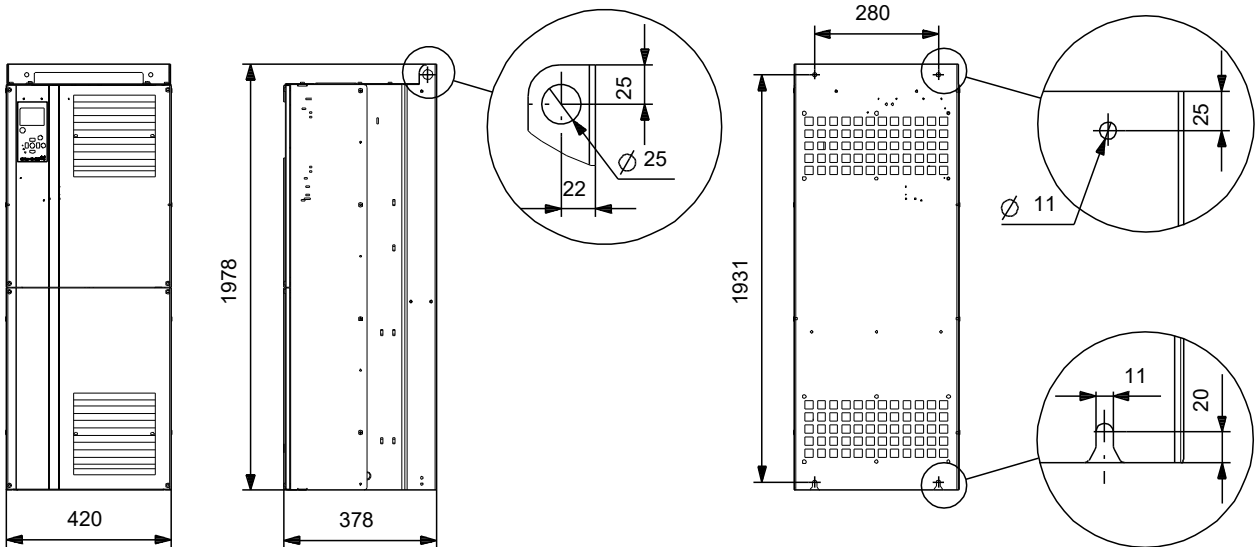
Projekt:  
 Referenznummer:

Kunde:  
 Kundennummer:  
 Kontakt:

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	CUE3X380-500V IP54 250KWSTO DC
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE, CULUS, C-TICK
<b>Installation:</b>	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Relative Luftfeuchte:	5-95 %
Aufstellung:	WAND/BODEN
<b>Elektrische Daten:</b>	
Motorbemessungsleistung P2:	250 kW
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-440/441-500 V
Nennstrom:	480-443 A
Maximale Stromaufnahme:	480 A
Effizienz bei Vollast:	98 %
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP54
eingebauter Motorschutz:	Ja
Temperaturschutz:	External
Kabel Länge:	150/300 m
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	200 kg
Bruttogewicht:	200 kg
Herkunftsland:	DK
Zolltarif Nr.:	85044095



## auf Anfr. CUE3X380-500V IP54 250KWSTO DC



## auf Anfr. CUE3X380-500V IP54 250KWSTO DC

