

Vorgabedaten

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

Sine-wave filter

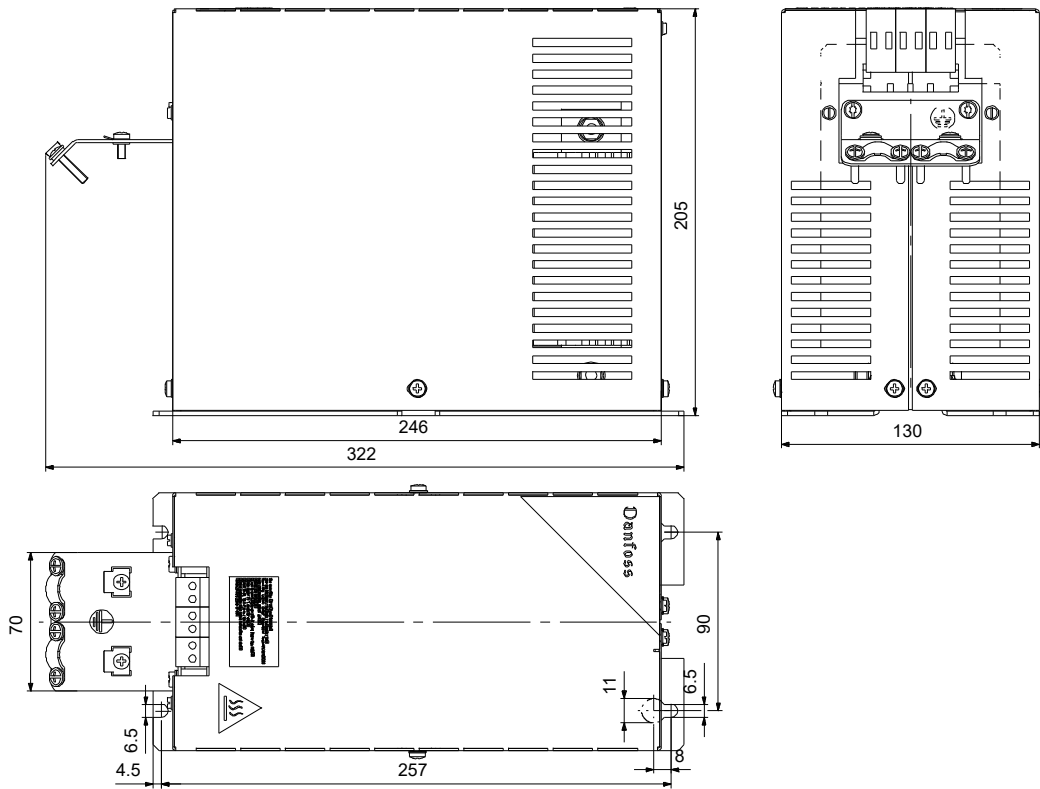


Zubehör

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
	Produktnummer: auf Anfr.	Bemessungsspannung: 200-500 V Netzfrequenz: 50 Hz Schutzart: IP20

Vorgabedaten



Werkstoffe:

Anz. Beschreibung

1 **Sine-wave filter**



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Sinus-Motorfilter zur Reduzierung der Spannungsanstiegsgeschwindigkeit du/dt und der Spitzenausgangsspannung des Frequenzumrichters zur Reduzierung der Belastung der Motorwicklungen und zur akustischen Geräuschreduzierung.

Der Filter erzeugt eine sinusförmigere Ausgangsspannung

Elektrische Daten:

Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	x 200-500 V
Nennstrom:	17 A
Rated current at 100 Hz:	13 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP20

Sonstiges:

Nettogewicht:	9.1 kg
Dänische VVS Nr.:	382997017
Finische LVI Nr.:	9414026
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	85371098

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	Sine-wave filter
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Installation:	
Aufstellung:	Wand
Elektrische Daten:	
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	x 200-500 V
Nennstrom:	17 A
Rated current at 100 Hz:	13 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP20
Kabelgröße:	4 mm ²
Induktor Verlust:	125 W
Sonstiges:	
Nettogewicht:	9.1 kg
Dänische VVS Nr.:	382997017
Finische LVI Nr.:	9414026
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	85371098

