

Vorgabedaten

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

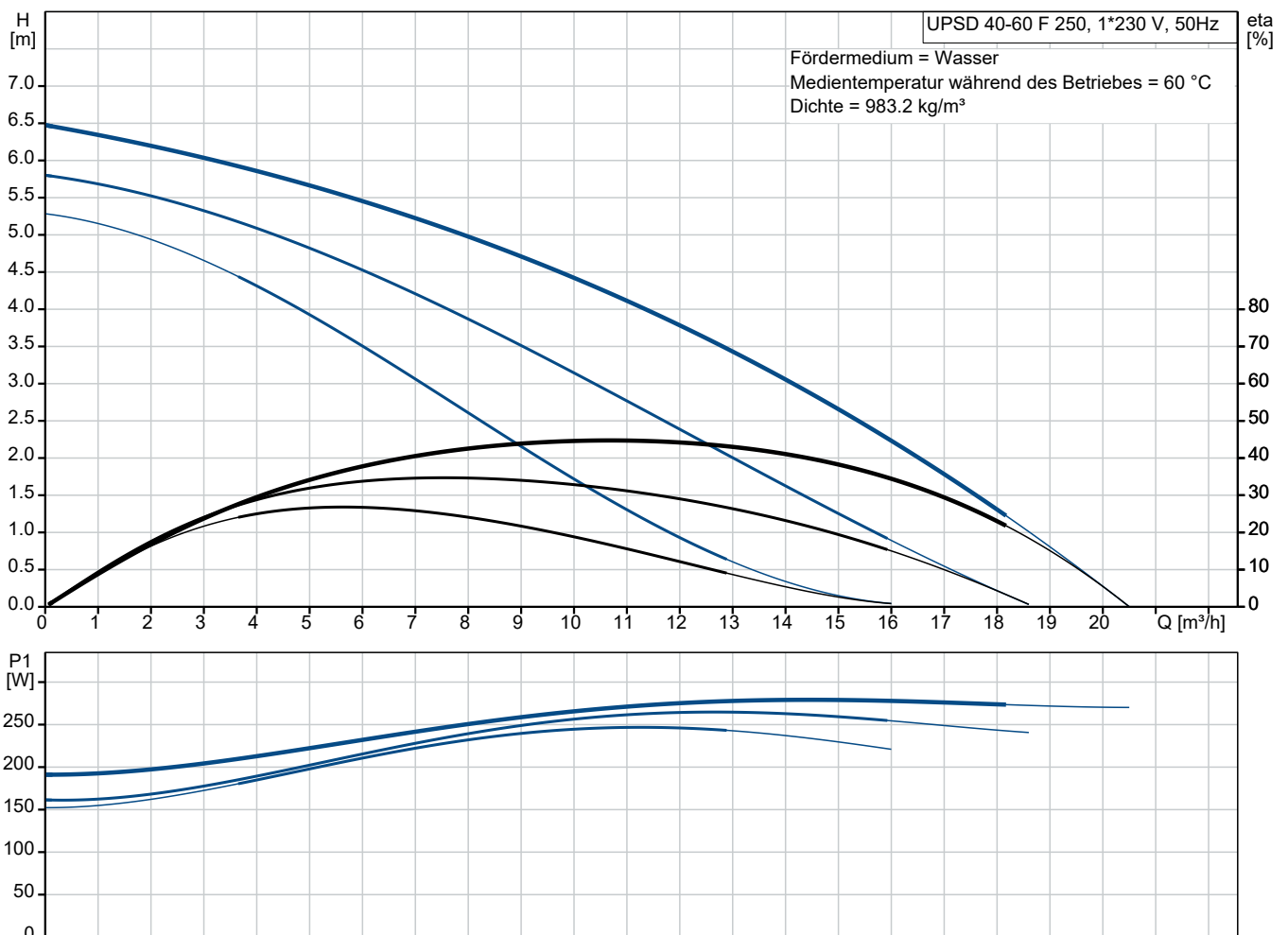
UPSD 40-60 F 250

Doppel-Umwälzpumpen



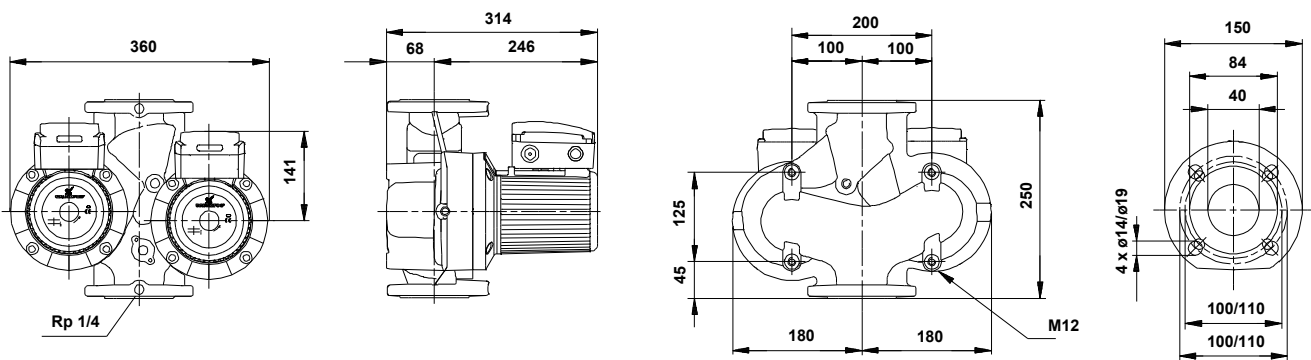
Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Medientemperaturbereich: -10 .. 120 °C	Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 280 W
Temperatur: 60 °C	Maximale Umgebungstemperatur: 80 °C	Netzfrequenz: 50 Hz
Relative Dichte: 0.985	Produktnummer: auf Anfr.	Schutzart: X4D
		Übertemperaturschutz: intern



Vorgabedaten

3



2

Werkstoffe:

Pumpengehäuse:

Pumpengehäuse:

Laufwerkstoff:

Laufwerkstoff gemäß ASTM:

Laufwerkstoff:

Grauguss

ASTM 35 B -
40 B

Edelstahl

AISI 304

EN 1.4301

Anz. Beschreibung**1 Umwälzdoppelpumpe UPSD 40-60 F 250**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Umwälzpumpe mit 1-phasigem Naßläufermotor als Doppelpumpe stopfbuchslos in Inline-Bauweise mit Kombiflanschen PN 6/10 bis DN 65 Leistungsanpassung durch 3 elektrisch umschaltbare Drehzahlstufen Pumpe und Motor bilden eine Einheit, d.h. wartungsfreie Lagerschmierung durch das Fördermedium, Wellenabdichtung nicht erforderlich.

Die Pumpe besitzt folgende Eigenschaften:

- Radiallager aus Keramik
- Carbon-Axiallager
- Lagerplatte, Spaltrohrtopf und Rotorummantelung aus nicht rostendem Stahl
- Statorgehäuse aus einer Aluminiumlegierung
- Pumpengehäuse aus Grauguss EN-GJL-250 gemäß EN 1561
- Stator mit eingebautem Thermoschalter

Die Doppelpumpen sind mit einem im Klemmenkasten integrierten Standardmodul ausgestattet. Das Standardmodul wird über einen externen Schaltschütz an das Stromnetz angeschlossen.

Art der Steuerung:

Relay: ohne Relais

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: -10 .. 120 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 60 °C

Dichte: 983.2 kg/m³

Technische Daten:

Nennförderstrom: 10.6 m³/h

Nennförderhöhe: 4.24 m

Zulassungen: AAA,EAC

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss

Pumpenmantel: EN-GJL-250 gemäß EN 1561

Pumpengehäuse: ASTM 35 B - 40 B

Laufwerkstoff: Edelstahl

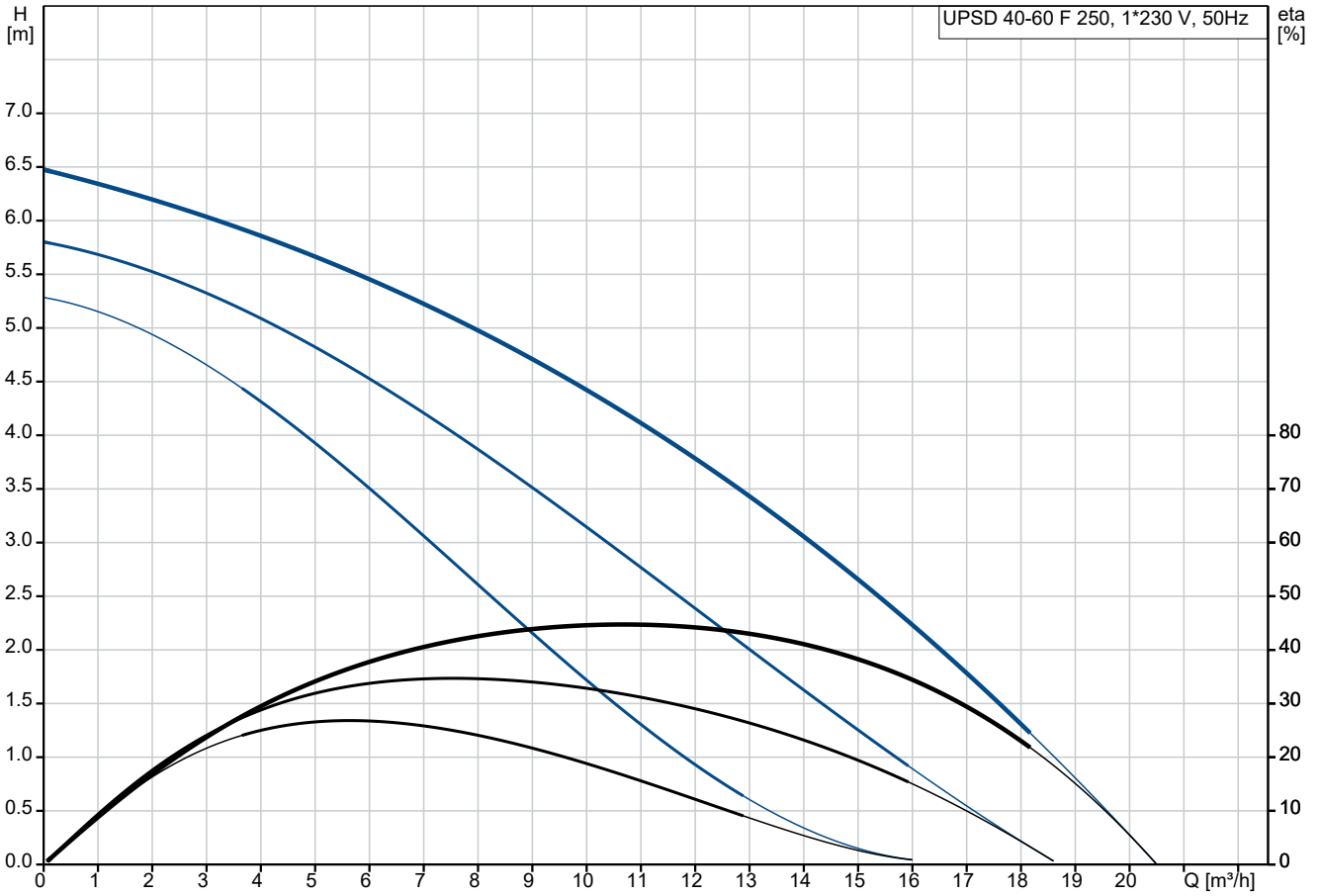
Laufwerkstoff: EN 1.4301

Laufwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304

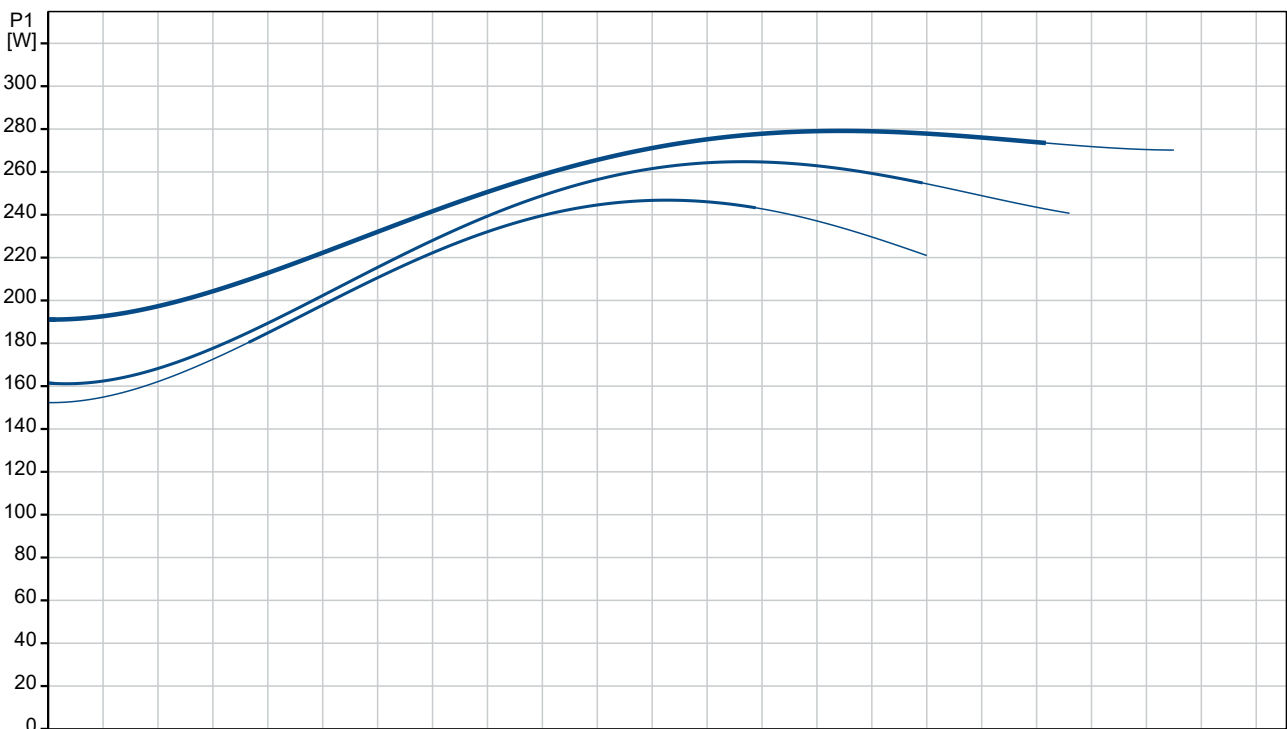
Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	<p>Installation:</p> <p>Umgebungstemperatur: 0 .. 80 °C</p> <p>Max. Betriebsdruck: 10 bar</p> <p>Anschlusstyp: DIN</p> <p>Anschlussgröße: DN 40</p> <p>Nenndruckstufe: PN 6/10</p> <p>Port-to-port length: 250 mm</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: 250 W</p> <p>Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: 260 W</p> <p>Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 280 W</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 1 x 230-240 V</p> <p>Strom bei Drehzahlstufe 1: 1.25 A</p> <p>Strom bei Drehzahlstufe 2: 1.25 A</p> <p>Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: 1.3 A</p> <p>Leistungsfaktor Cos phi für Drehzahlstufe 1: 0.87</p> <p>Leistungsfaktor Cos phi für Drehzahlstufe 2: 0.9</p> <p>Cos phi Drehzahlstufe 3: 0.94</p> <p>Größe des Betriebskondensators: 8 µF/400 V</p> <p>Isolationsklasse (IEC 85): F</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 60529): X4D</p> <p>Motorschutz: CONTACT</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Position des Klemmkastens: 12H</p> <p>Nettogewicht: 33.3 kg</p> <p>Bruttogewicht: 35.6 kg</p> <p>Versandvol.: 0.04 m³</p>
---	--

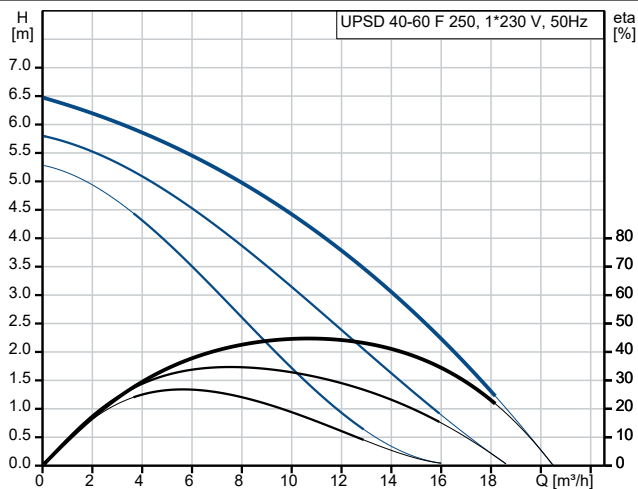
auf Anfr. UPSD 40-60 F 250 50 Hz



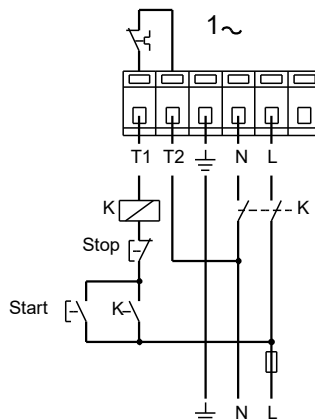
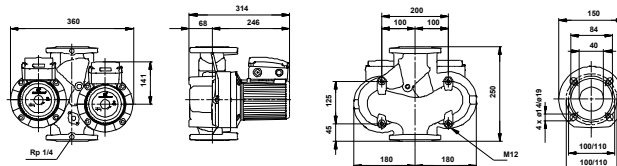
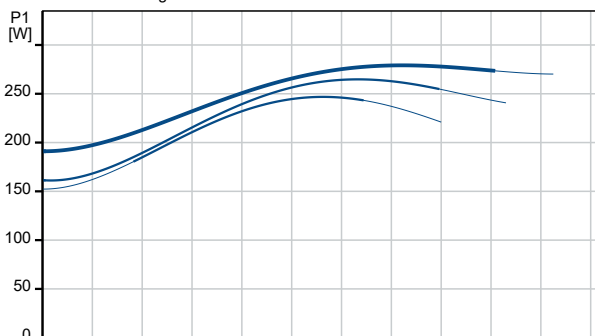
Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 60 °C
 Dichte = 983.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	UPSD 40-60 F 250
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Drehzahlstufe (Nr.):	3
Nennförderstrom:	10.6 m³/h
Nennförderhöhe:	4.24 m
Maximale Förderhöhe:	60 dm
Zulassungen:	AAA,EAC
Code Model:	C
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-GJL-250 gemäß EN 1561
Pumpengehäuse:	ASTM 35 B - 40 B
Laufwerkstoff:	Edelstahl
Laufwerkstoff:	EN 1.4301
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	AISI 304
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 .. 80 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschlusstyp:	DIN
Anschlussgröße:	DN 40
Nenndruckstufe:	PN 6/10
Port-to-port length:	250 mm
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 .. 120 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1:	250 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2:	260 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3:	280 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230-240 V
Strom bei Drehzahlstufe 1:	1.25 A
Strom bei Drehzahlstufe 2:	1.25 A
Stromaufnahme Drehzahlstufe 3:	1.3 A
Leistungsfaktor Cos phi für Drehzahlstufe 1:	0.87
Leistungsfaktor Cos phi für Drehzahlstufe 2:	0.9
Cos phi Drehzahlstufe 3:	0.94
Größe des Betriebskondensators:	8 µF/400 V
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Schutzart (gemäß IEC 60529):	X4D
Motorschutz:	CONTACT
Temperaturschutz:	intern
Art der Steuerung:	
Relais:	ohne Relais
Sonstiges:	
Position des Klemmkastens:	12H
Nettogewicht:	33.3 kg



Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 60 °C
 Dichte = 983.2 kg/m³





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

07.12.2023

Beschreibung	Daten
Bruttogewicht:	35.6 kg
Versandvol.:	0.04 m ³



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

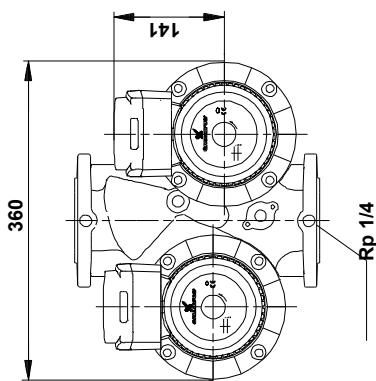
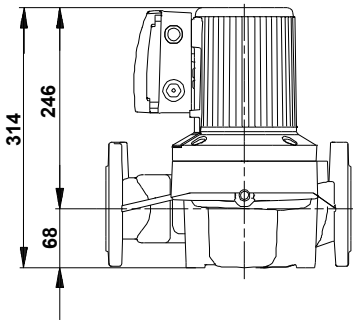
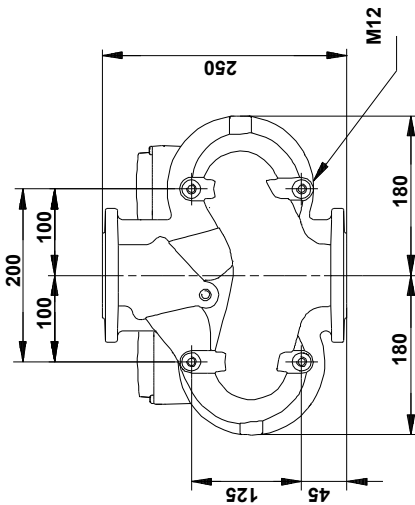
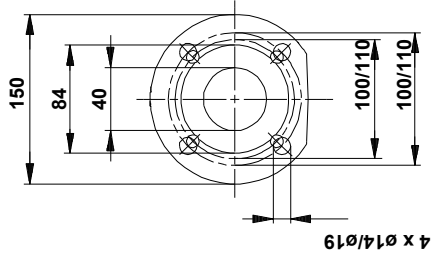
Telefon:

Datum:

07.12.2023

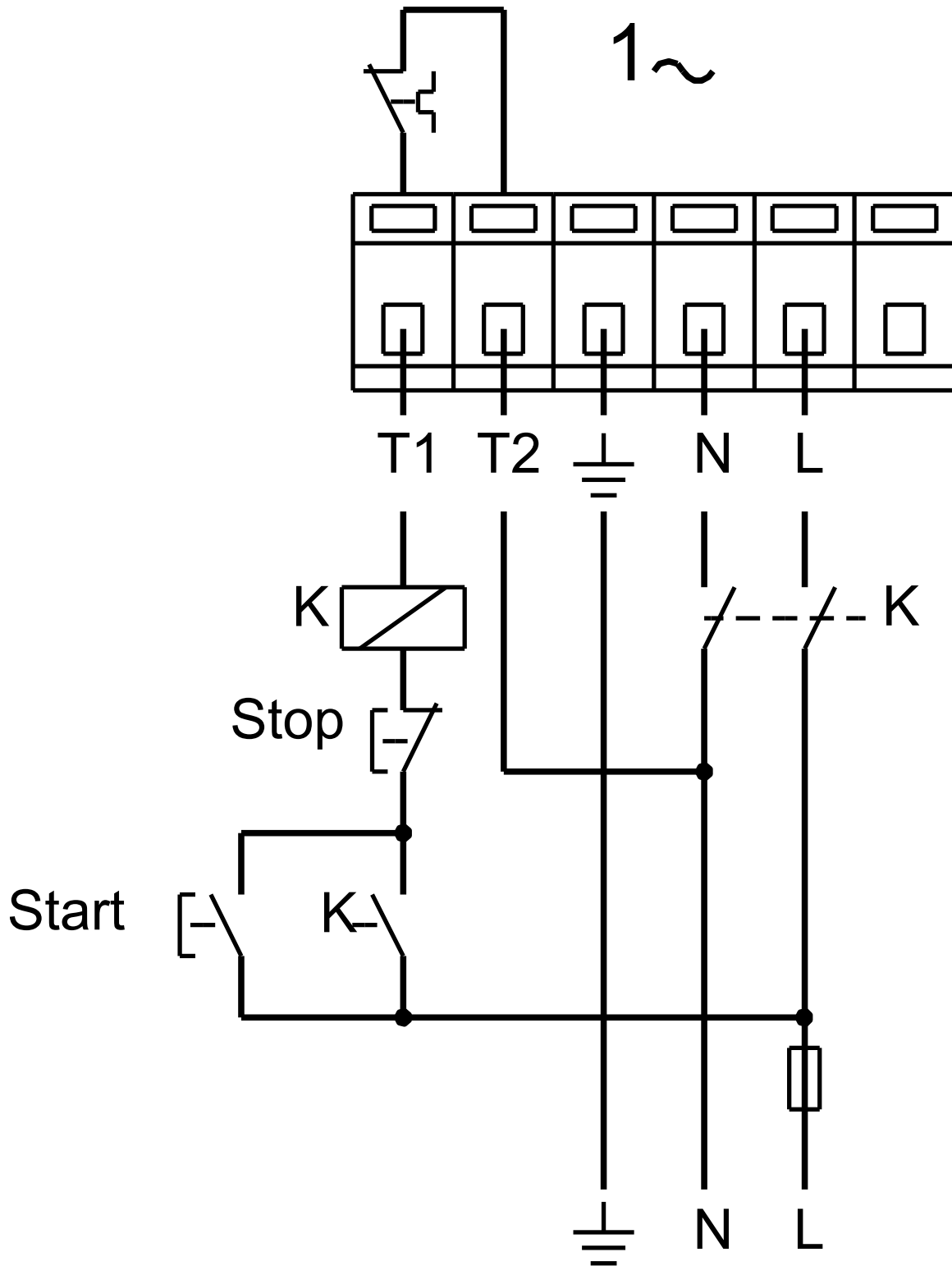
auf Anfr. UPSD 40-60 F 250 50 Hz

auf Anfr. UPSD 40-60 F 250 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

auf Anfr. UPSD 40-60 F 250 50 Hz



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.

