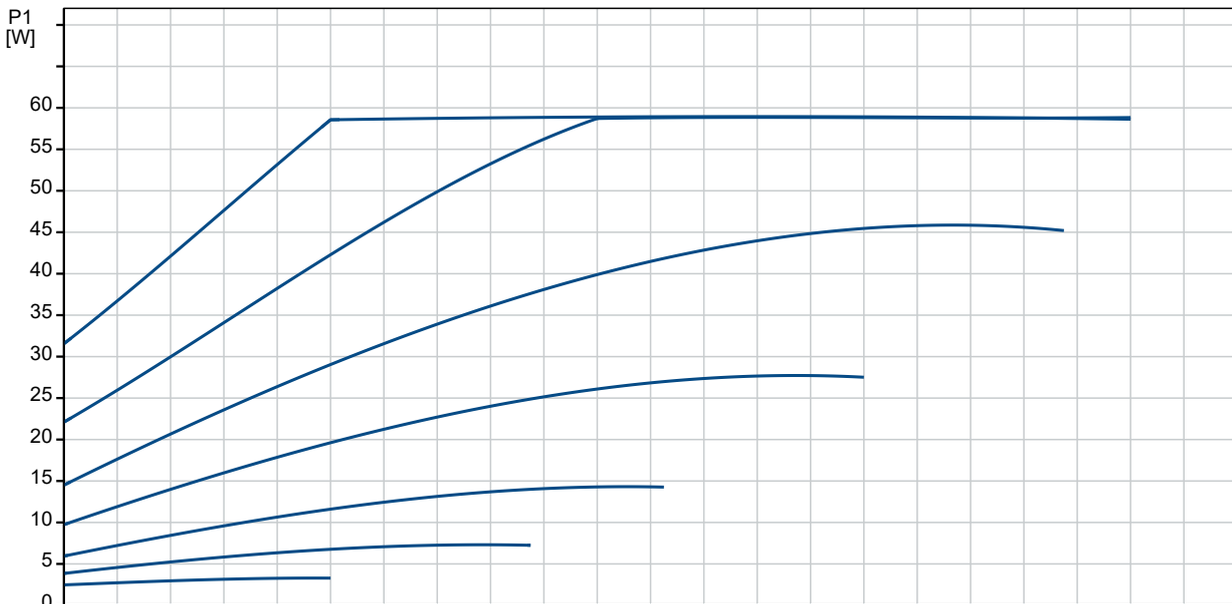
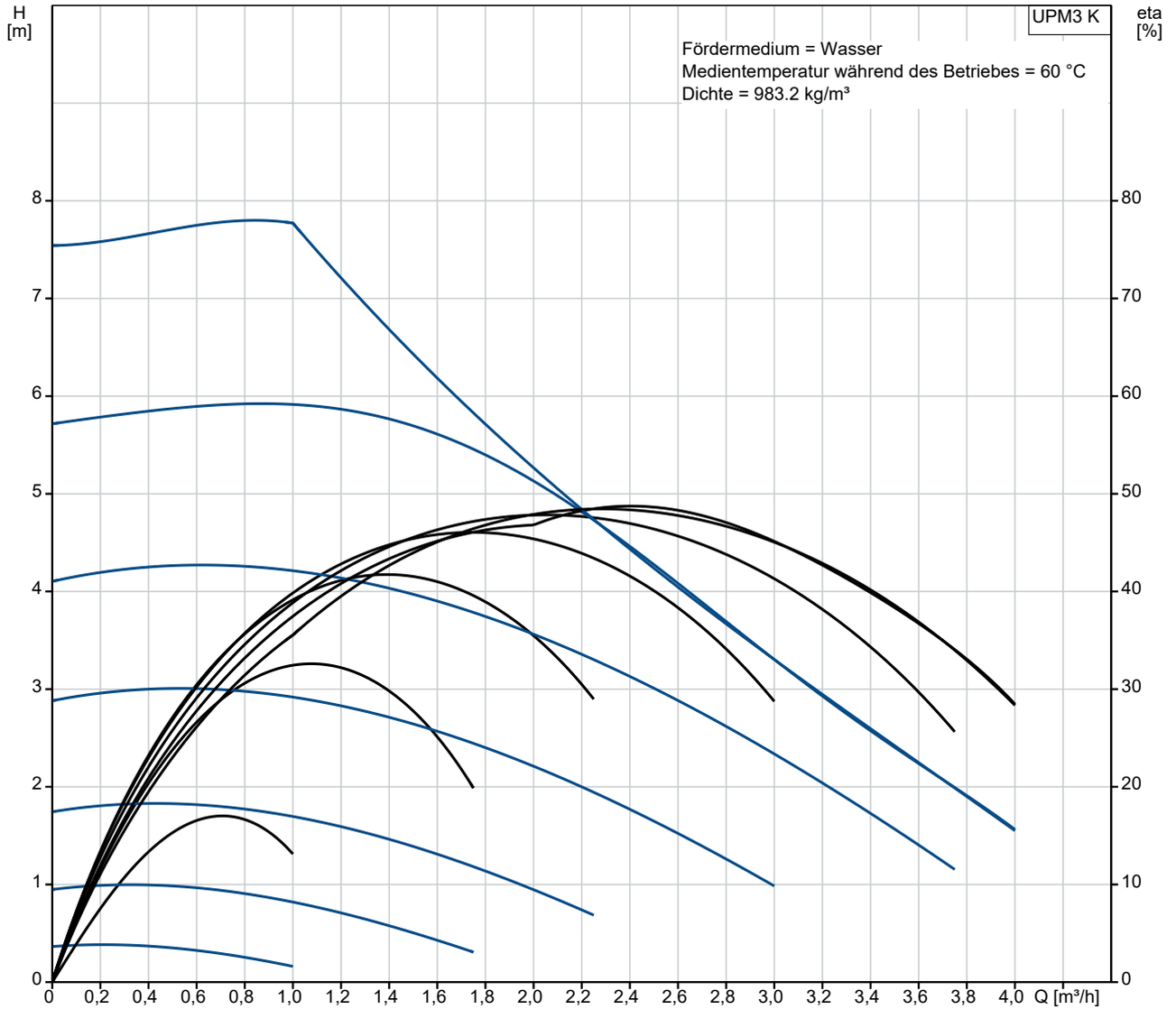


auf Anfr. UPM3 K 25-75 180 AZA 50 Hz



Name des Unternehmens:

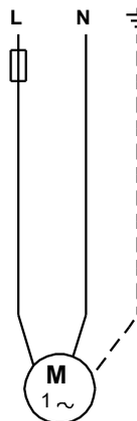
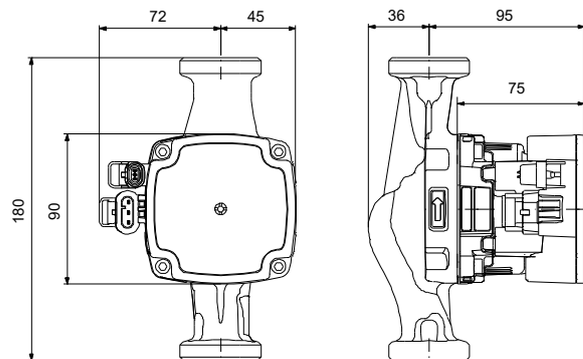
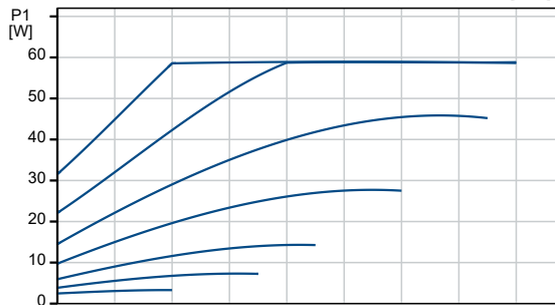
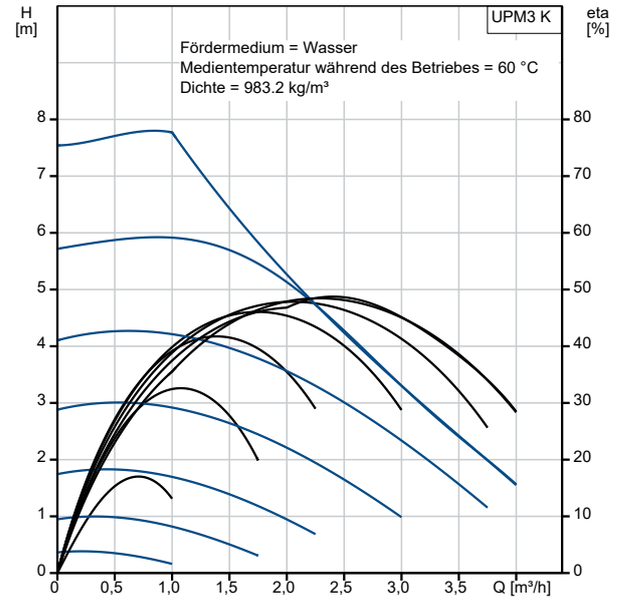
Angelegt von:

Telefon:

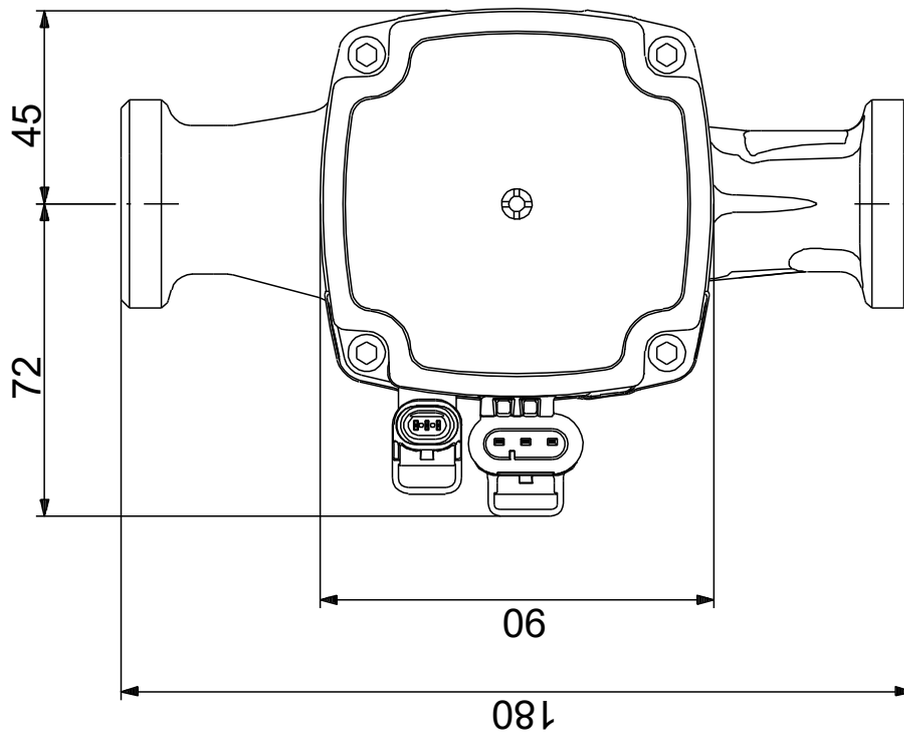
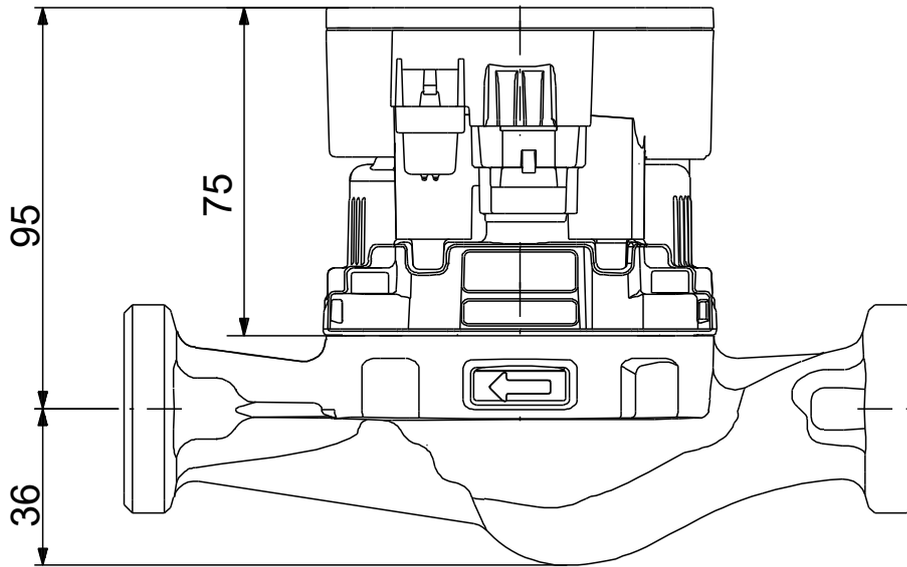
Datum:

19.05.2022

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	UPM3 K 25-75 180 AZA
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Maximale Förderhöhe:	75 dm
Temperaturklasse:	110
Zulassungen:	CE, VDE
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Laufradwerkstoff:	PES mit 30 % Glasfaseranteil
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	70 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Port-to-port length:	180 mm
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	2 .. 110 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	2 .. 60 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230 V
Maximale Stromaufnahme:	0.04 .. 0.58 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	X4D
Temperaturschutz:	ELEC
Art der Steuerung:	
Position Klemmenkasten:	9H
Sonstiges:	
Energieeffizienzindex (EEI):	0.20
Nettogewicht:	2 kg
Bruttogewicht:	2.37 kg

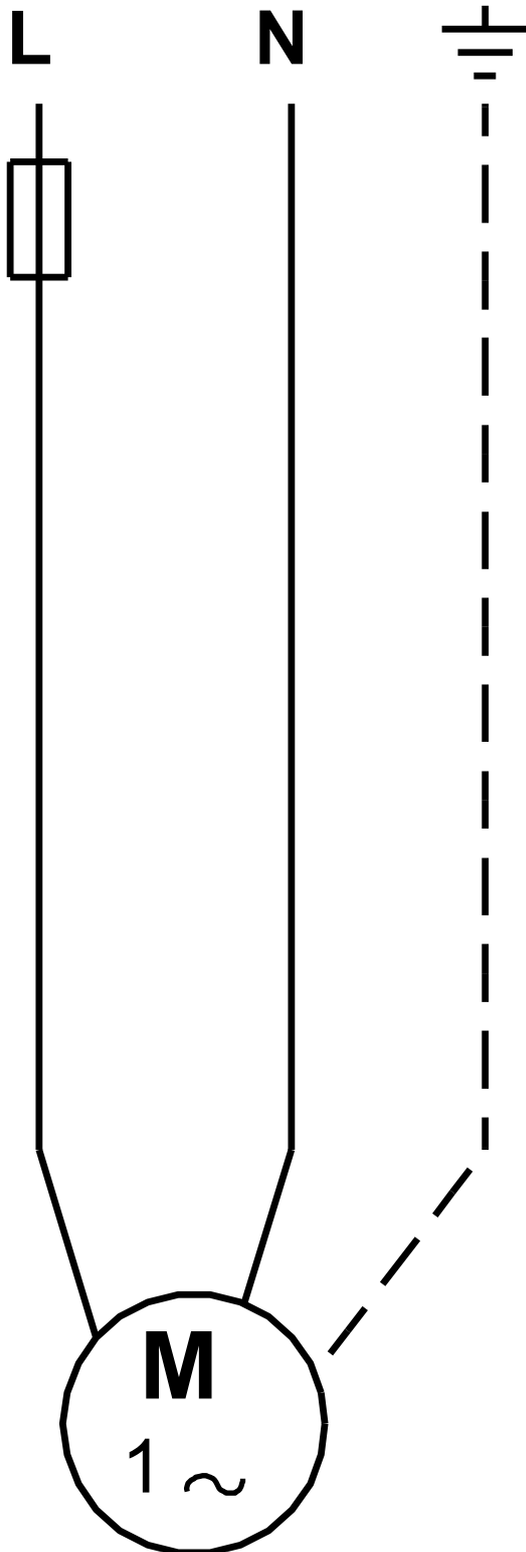


auf Anfr. UPM3 K 25-75 180 AZA 50 Hz



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

auf Anfr. UPM3 K 25-75 180 AZA 50 Hz



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