



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>TP 32-60/2 B A-F-Z-BUBE</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96401831</p> <p>E instufige Trockenlaufpumpe in Inline-Bauweise</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eff1-Hocheffizienzmotore mit 1.1 bis 90 kW für geringe Leistungsaufnahmen - Laufrad und Spaltringe aus nichtrostendem Edelstahl - Hohe Korrosionsbeständigkeit durch standardmäßige Kataphorese-Beschichtung (kathodische Elektrotauchlackierung) - Verbindung Motorwelle/Pumpenwelle durch gewichtete Schalenkupplung - "Top-pull-out"-Prinzip für einfache Wartung - optimierte Hydraulik für hohe Wirkungsgrade - Inline-Bauweise mit gegenüberliegenden Saug- und Druckstutzen für Rohreinbau und/oder Fundamentaufstellung - Korrosionsbeständige, wartungsfreie Gleitringdichtung <p>Der Motor ist ein 1-phasiger, vollständig gekapselter, luftgekühlter Norm-Motor mit Abmessungen gemäß IEC/DIN.</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: 0 .. 140 °C</p> <p>Technische Daten: Pumpendrehzahl: 2890 1/min Nennvolumenstrom: 7.5 m³/h Nennförderhöhe: 3.6 m Wellenabdichtung: BUBE Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Bronze DIN W.-Nr. 2.1050 ASTM B505-C90700 Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation: Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Anschluss: DIN Nennweite: DN 32 Nenndruck (bar): PN 6/10</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

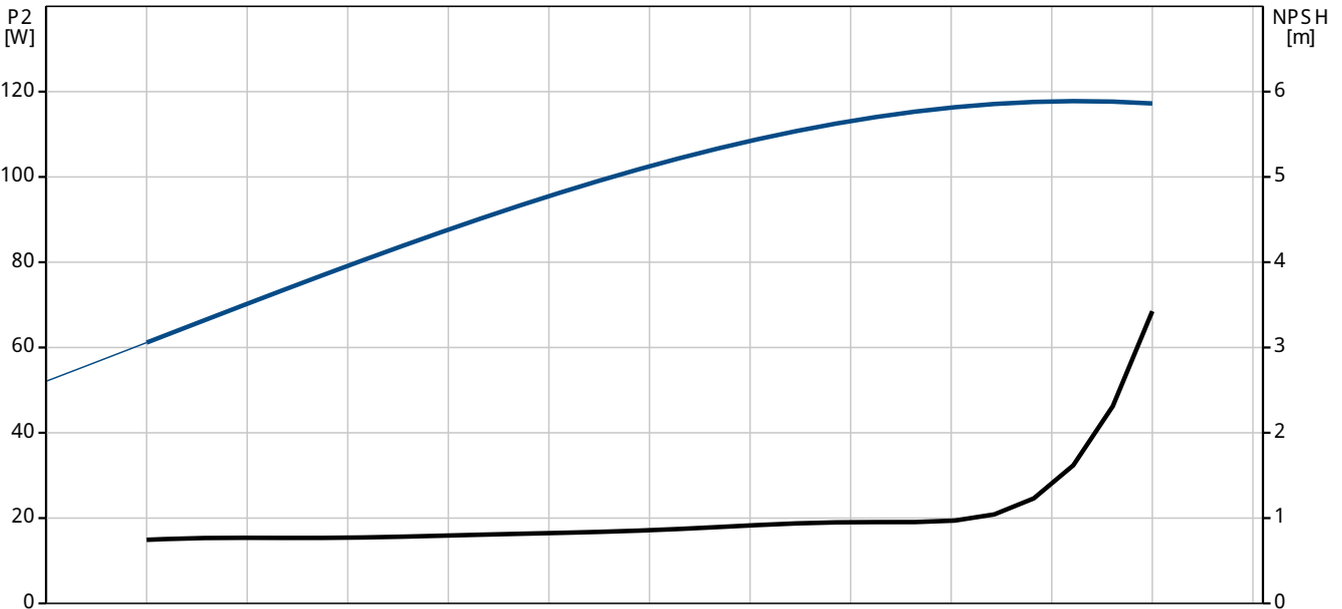
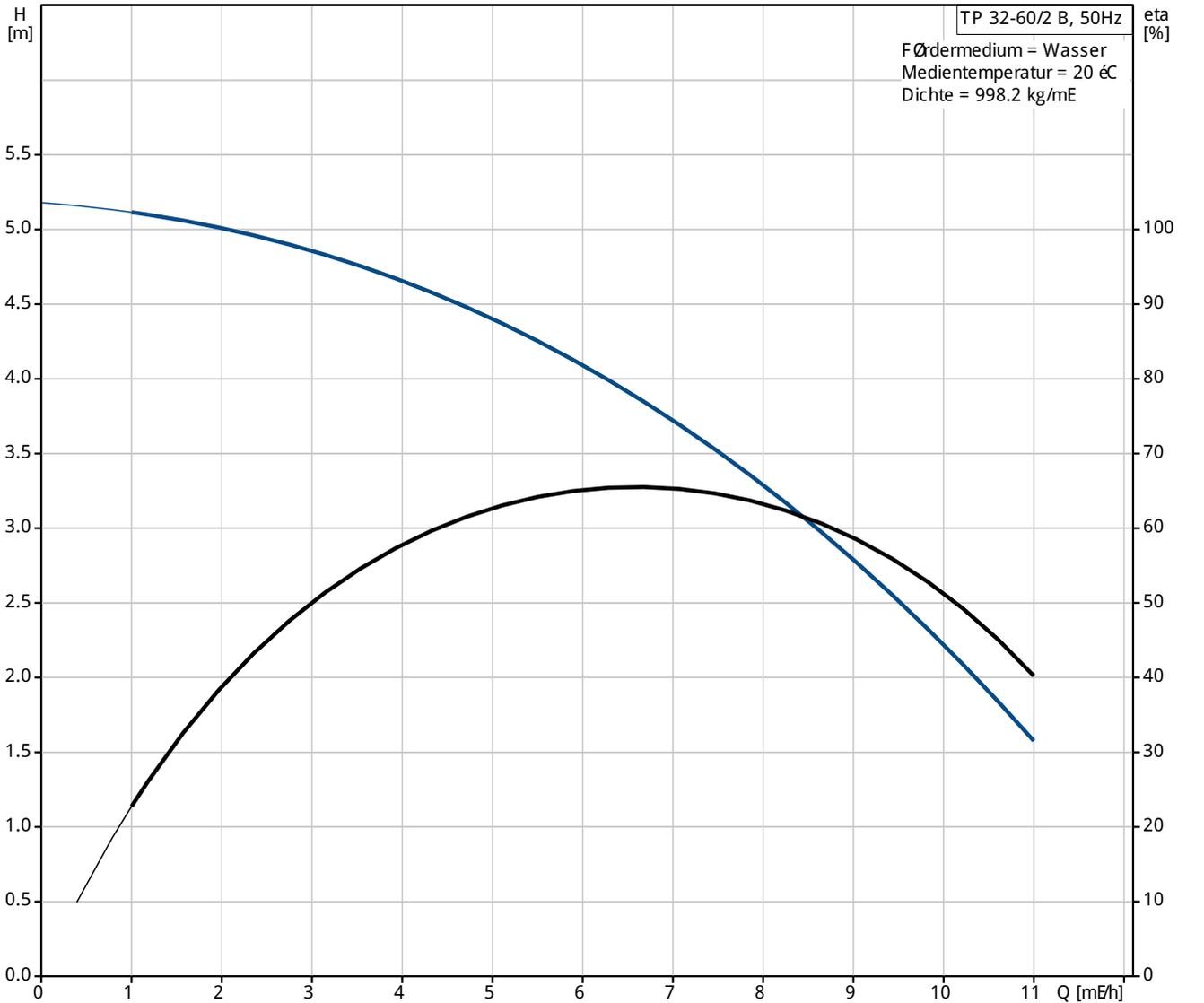
Telefon:

Datum:

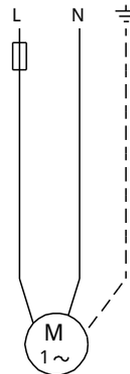
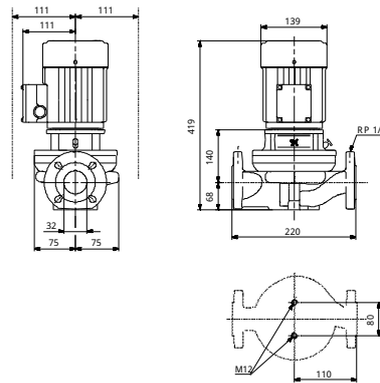
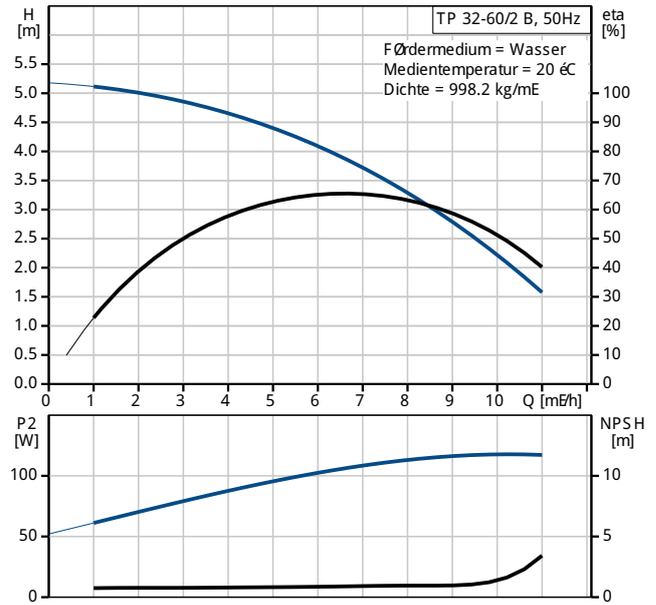
Position	Anz.	Beschreibung
		Einbaulänge: 220 mm Flanschgröße des Motors: FT75
		Elektrische Daten: Bauart des Motors: S I E M E N S IE-Wirkungsgradklasse: NA Anzahl der Pole: 2 Motorbemessungsleistung P2: 0.25 kW Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 220-240 V Nennstrom: 2.2 A Leistungsfaktor Cos phi: 0,88 Nenn-Drehzahl: 2875 1/min Schutzart (IEC 34-5): 55 (Protect. water jets/dust) Isolationsklasse (IEC 85): F
		Sonstiges: Mindesteffizienzindex, MEI ħ: 0.56 ErP status: EuP extern/integriert Nettogewicht: 18.8 kg Bruttogewicht: 21.3 kg Versandvolumen: 0.06 mE



96401831 TP 32-60/2 B 50 Hz

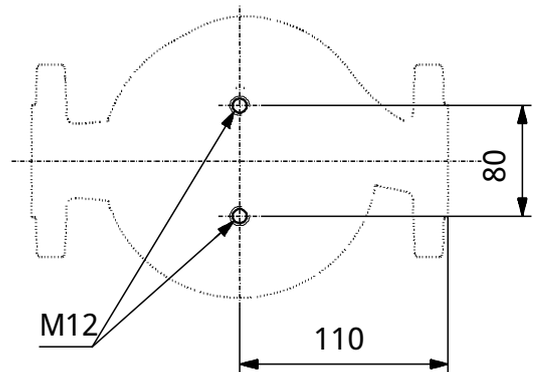
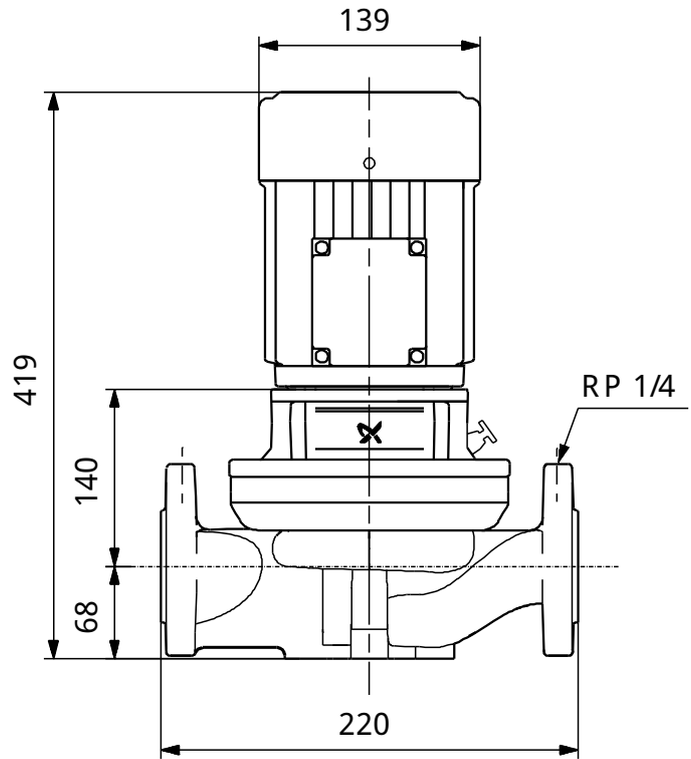
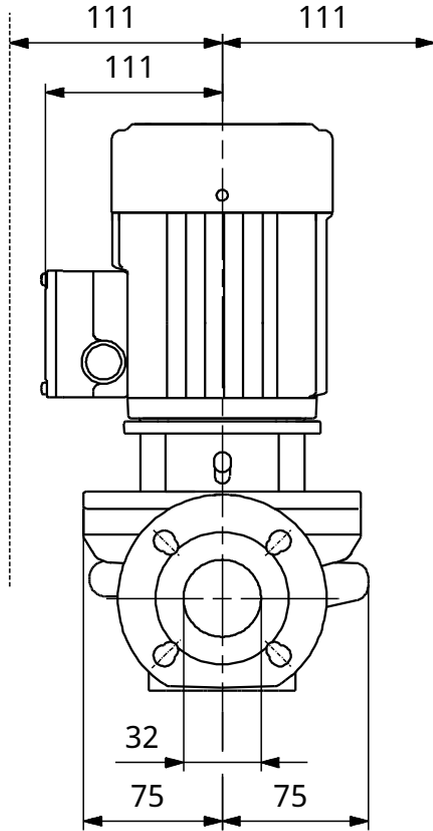


Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	TP 32-60/2 B A-F-Z-BUBE
Position	
Produktnummer:	96401831
EAN Nummer:	5700390652524
Preis:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl:	2890 1/min
Nennvolumenstrom:	7.5 m ³ /h
Nennförderhöhe:	3.6 m
Maximale Förderhöhe:	60 dm
Wellenabdichtung:	BUBE
Kennlinientoleranz:	IS O9906:2012 3B
Pumpenausführung:	A
Modell:	A
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Bronze DIN W.-Nr. 2.1050 ASTM B505-C90700
Laufrad:	
	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Typenschlüssel für Material:	Z
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschluss:	DIN
Code für Rohranschluss:	F
Nennweite:	DN 32
Nennndruck (bar):	PN 6/10
Einbaulänge:	220 mm
Flanschgröße des Motors:	FT 75
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	0 .. 140 °C
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	SIEMENS
IE-Wirkungsgradklasse:	NA
Anzahl der Pole:	2
Motorbemessungsleistung P2:	0.25 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 220-240 V
Nennstrom:	2.2 A
Leistungsfaktor Cos phi:	0,88
Nenn-Drehzahl:	2875 1/min
Schutzart (IEC 34-5):	55 (Protect. water jets/dust)
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	PTO
Motor - Produktnummer:	85Z80828
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex, MEI h:	0.56
ErP status:	EuP extern/integriert
Nettogewicht:	18.8 kg
Bruttogewicht:	21.3 kg
Versandvolumen:	0.06 m ³





96401831 TP 32-60/2 B 50 Hz



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



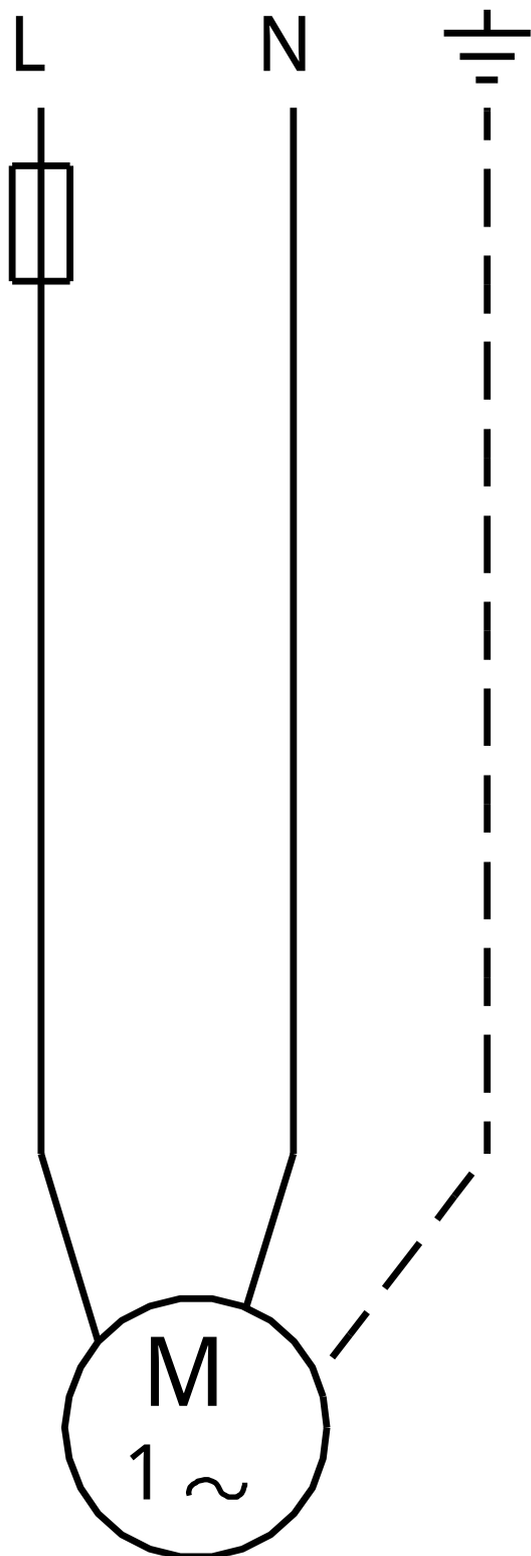
Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

96401831 TP 32-60/2 B 50 Hz



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