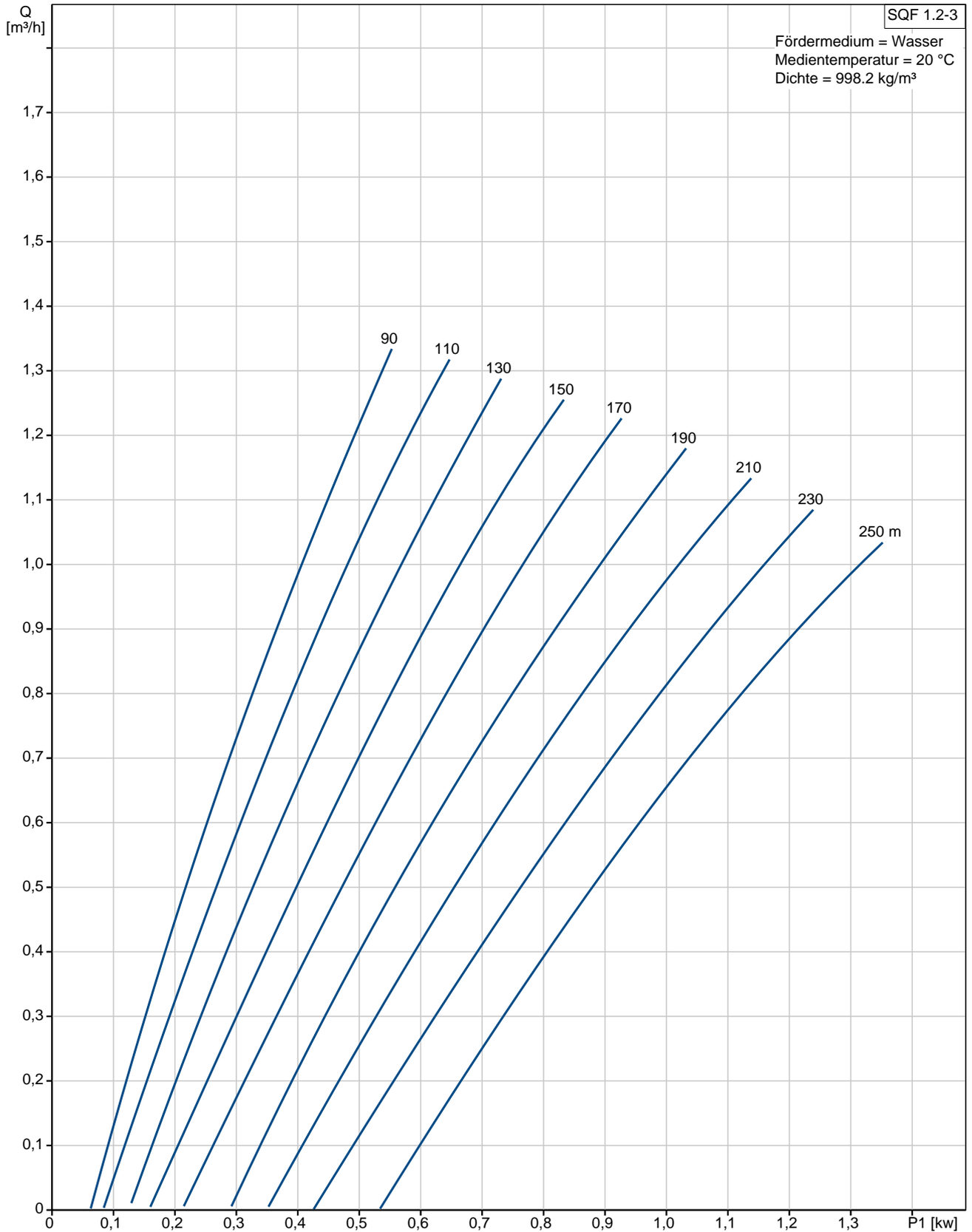




96834838 SQF 1.2-3 50 Hz



Beschreibung **Daten**

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung:	SQF 1.2-3
Position:	
Produktnummer:	96834838
EAN Nummer:	5700311531648
Preis:	auf Anfr.

Technische Daten:

Prüfkennzeichen auf dem Motortypenschild: CE,CTICK,TR_MARK

Produktnummer Pumpe o. Motor:	96834835
Anzahl der Stufen:	3
Rückschlagklappe:	mit Rückschlagventil

Werkstoffe:

Pumpe:	Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301
Material für Pumpe:	AISI 304
Laufrad:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Rotor:	Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Stator:	Edelstahl / EPDM DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304

Installation:

Maximaler Umgebungsdruck:	15 bar
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1 1/4
Minimaler Brunnendurchmesser:	76 mm

Fördermedium:

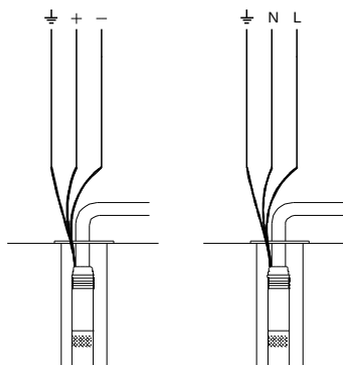
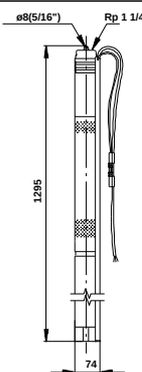
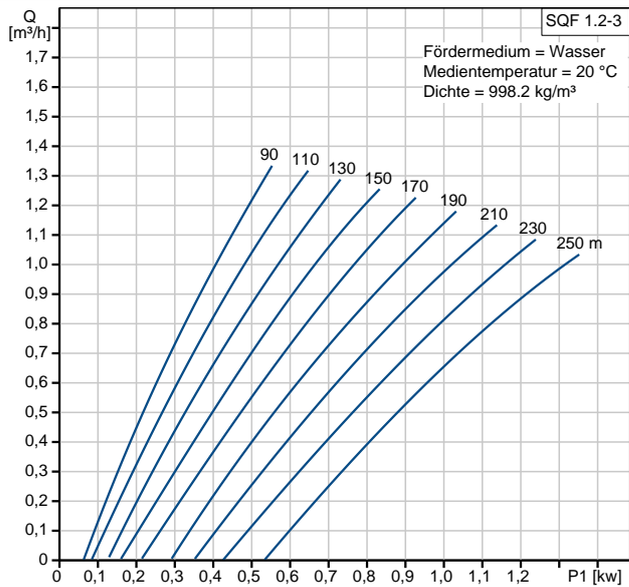
Fördermedium:	Wasser
Maximale Medientemperatur:	40 °C
Medientemperatur:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Kinematische Viskosität:	1 mm²/s

Elektrische Daten:

Bauart des Motors:	MSF3
Leistungsaufnahme P1:	1.4 kW
Nennspannung ac:	1 x 90-240 V
Nennspannung dc:	30-300 V
Einschaltart:	Direkt
Nennstrom:	8.4 A
Leistungsfaktor:	1,0
Nenn-Drehzahl:	500-3600 1/min
Schutzart (IEC 34-5):	IP68
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	Ja
Temperaturschutz:	intern
Kabellänge:	2 m
Motor - Produktnummer:	96275336

Sonstiges:

Mindesteffizienzindex, MEI :	---
Nettogewicht:	8.2 kg
Bruttogewicht:	10 kg
Versandvolumen:	0.024 m³





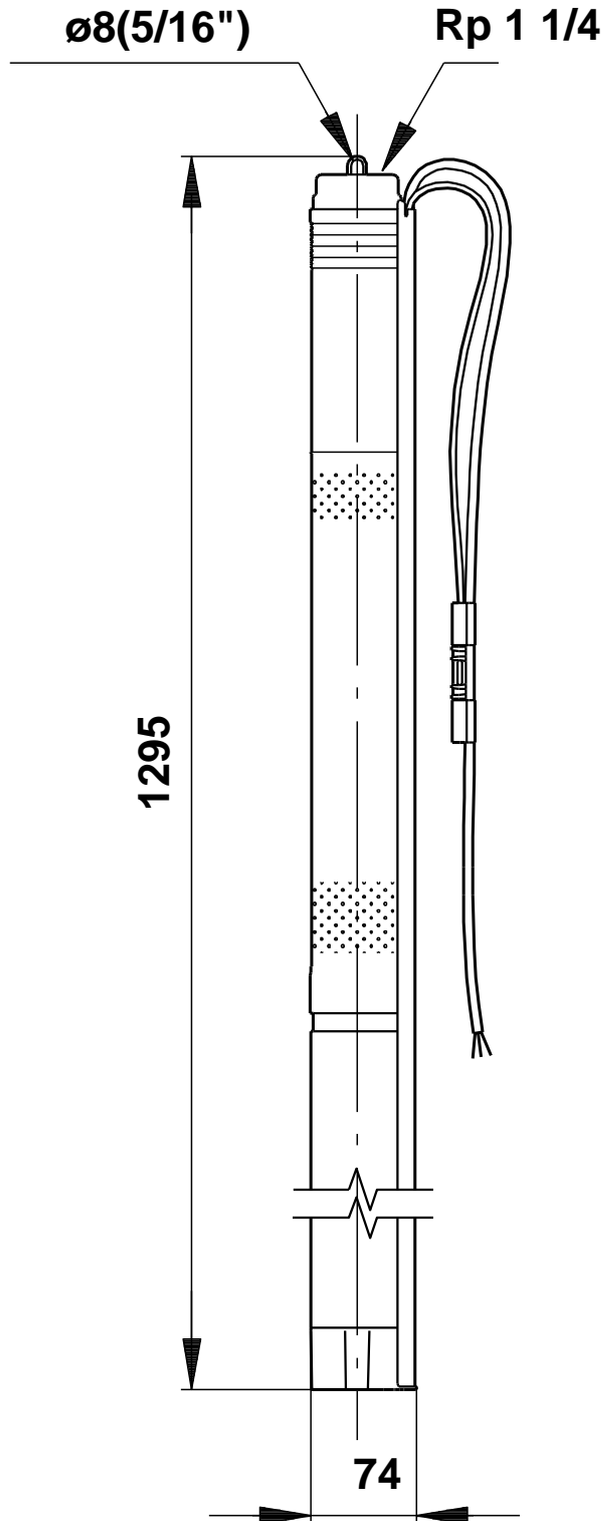
Name des Unternehmens: -
Angelegt von: -
Telefon: -
Fax: -
Datum: -

Beschreibung

Daten

Verkaufsregion:

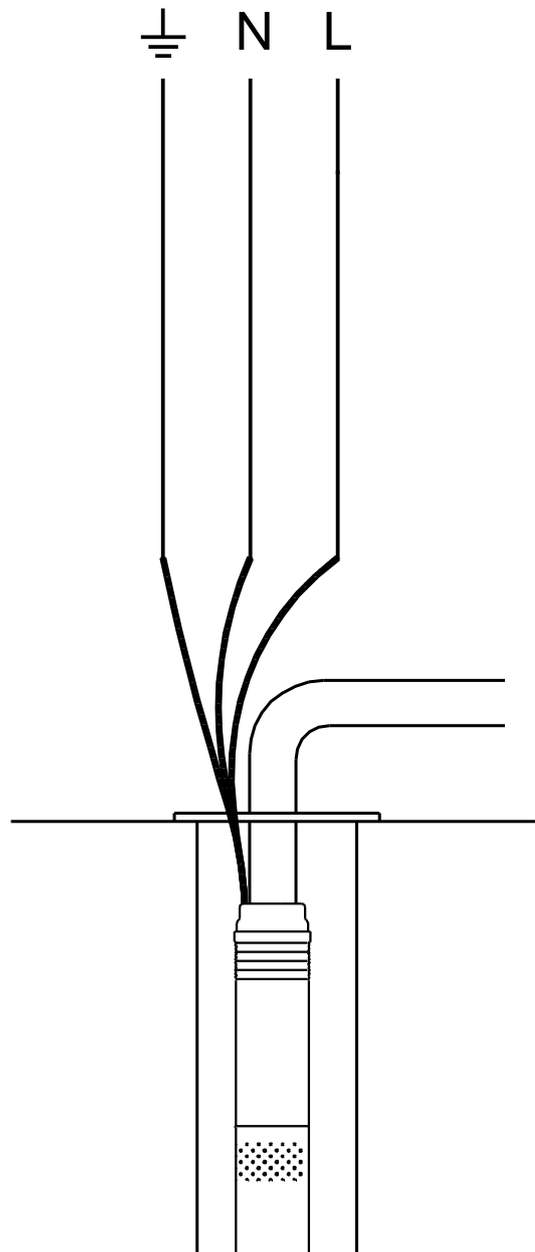
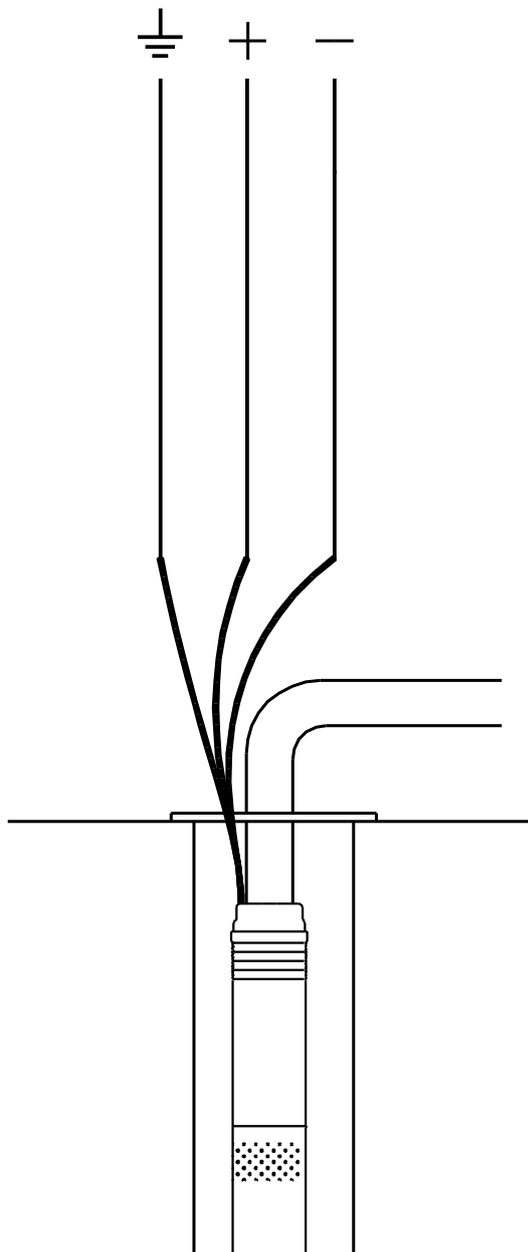
Europe/South
America/Japan/Austra
lia

**96834838 SQF 1.2-3 50 Hz**

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



96834838 SQF 1.2-3 50 Hz



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