



Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>Umwälzpumpe, Typ ALPHA2 L 25-40 180</p>  <p style="text-align: right;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 95047562</p> <p>Hocheffiziente Nassläuferpumpe mit Permanentmagnetmotor (ECM-Technologie) und integrierter elektronischer Leistungsanpassung durch stufenlose Drehzahländerung zur Förderung von reinen, dünnflüssigen Medien ohne feste oder langfaserige Bestandteile.</p> <p>Eigenschaften und Produktvorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Kompaktes Design * Idealer Ersatz für unregelmäßige Pumpen in Anwendungen mit konstantem Förderstrom wie z.B. Boilerladung * Geringer Energieverbrauch durch Energieeffizienzklasse A * Optional auch in 130 mm Einbaulänge * Drehzahlgeregelte Pumpe, erfüllt die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) § 14(3) und der EuP-Richtlinie * Geregelte oder feste Drehzahl, einfache Einstellung über Softtouch * Einstellung der Regelungsart und Regelkurve über Softtouch * Einfacher elektrischer Anschluss durch ALPHA-Stecker * Spaltring, Lagerplatte und Rotorkappe aus Edelstahl * Kein externer Motorschutz erforderlich durch blockierstromfesten einphasigen Motor <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: 2 .. 110 °C</p> <p>Technische Daten: Temperaturklasse: 110 Präfixkennzeichen auf dem Typenschild: VDE,GS,CE</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguß EN-J L 1020 ASTM A48-25 B</p> <p>Laufrad: Composite, PP</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C</p>

GRUNDFOS®

Name des Unternehmens:

Angelegt von:

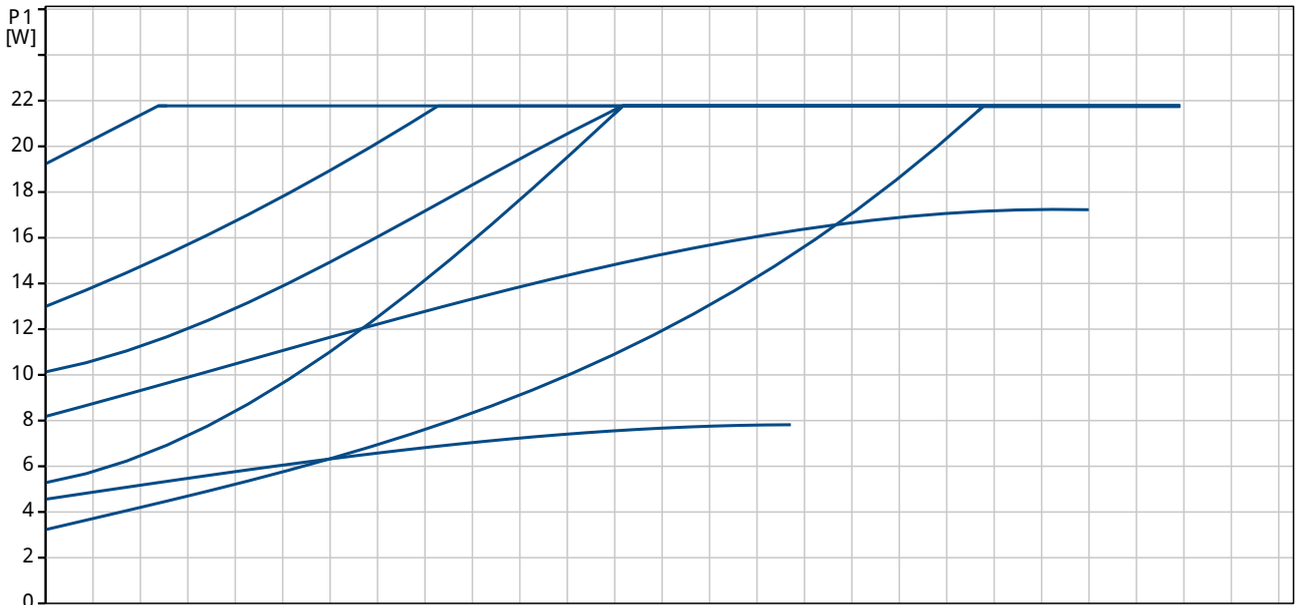
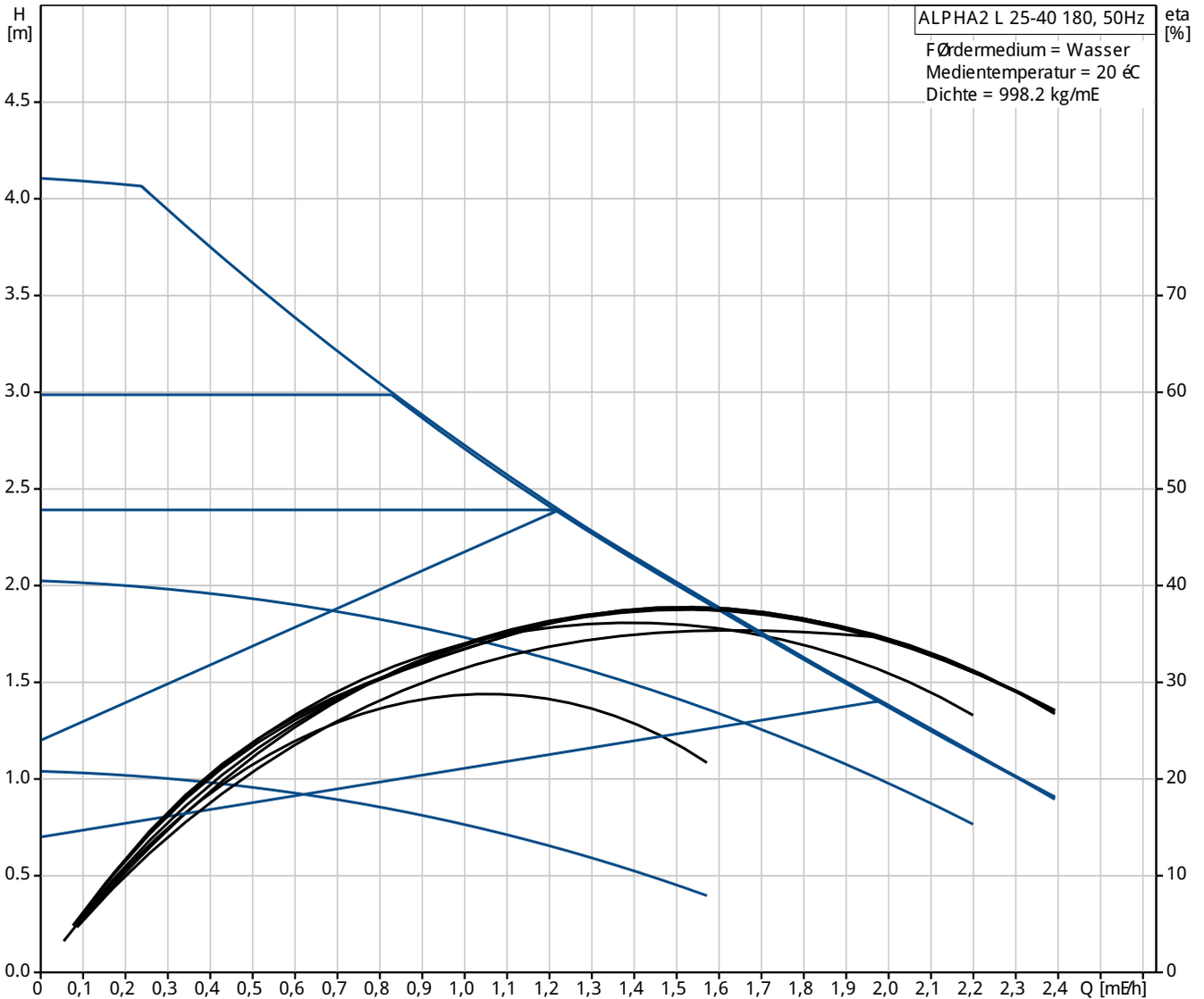
Telefon:

Datum:

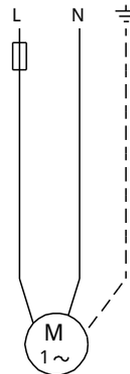
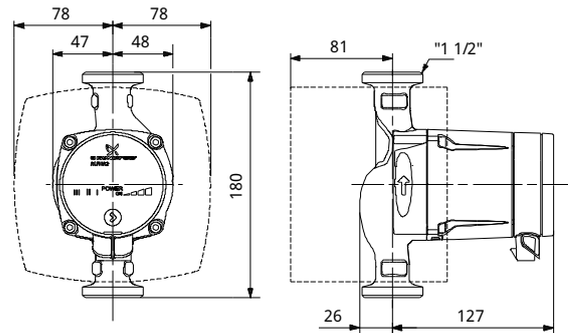
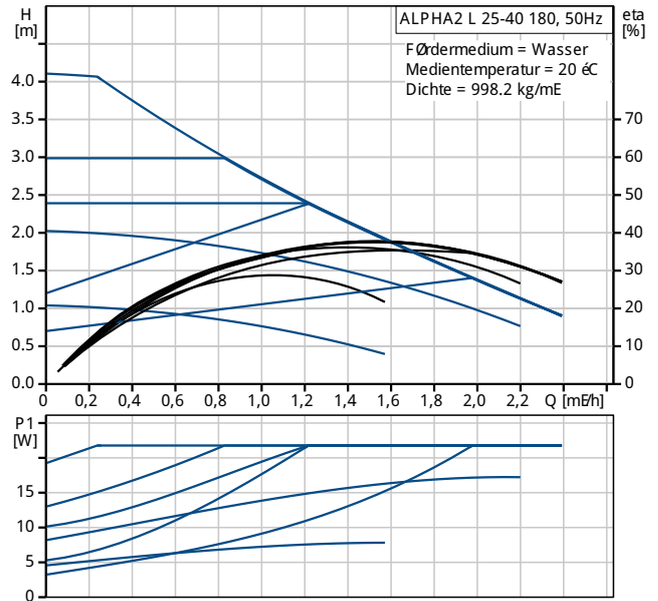
Position	Anz.	Beschreibung
		Max. Betriebsdruck: 10 bar Nennweite: G 1 1/2 Nenndruck (bar): PN 10 Einbaulänge: 180 mm
		Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 5 .. 22 W Maximale Stromaufnahme: 0.05 .. 0.19 A Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 230 V Schutzart (IEC 34-5): IP42 Isolationsklasse (IEC 85): F
		Sonstiges: Energy (EEI): 0.23 Nettogewicht: 2.1 kg Bruttogewicht: 2.3 kg



95047562 ALPHA2 L 25-40 180 50 Hz

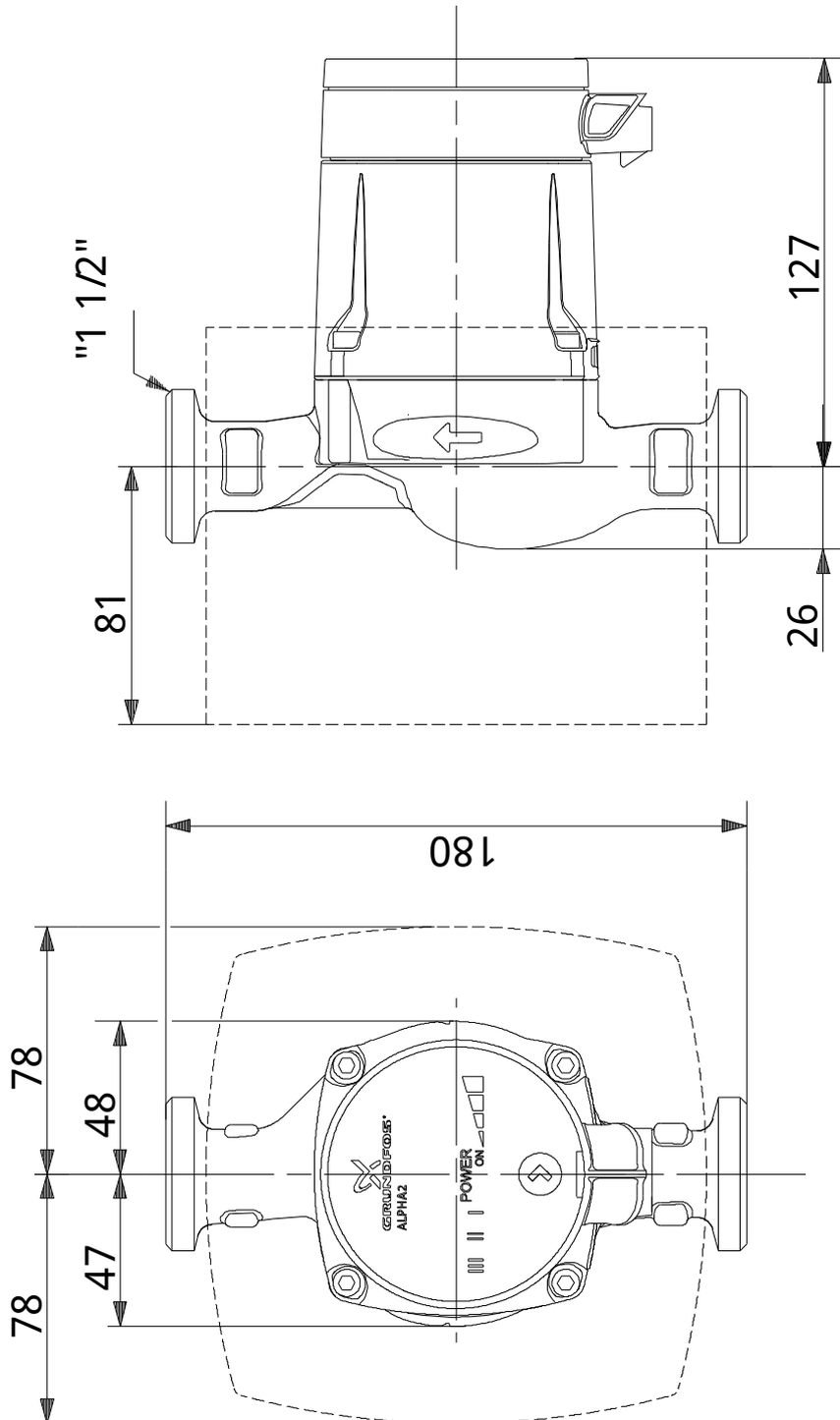


Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	ALPHA2 L 25-40 180
Position	
Produktnummer:	95047562
EAN Nummer:	5700311668573
Preis:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Maximale Förderhöhe:	40 dm
Temperaturklasse:	110
Präferenzzeichen auf dem Typenschild:	VDE,GS,CE
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Graugú
	EN-J L 1020
	ASTM A48-25 B
Laufrad:	Composite, PP
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Nennweite:	G 1 1/2
Nennndruck (bar):	PN 10
Einbaulänge:	180 mm
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	2 .. 110 °C
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	5 .. 22 W
Maximale Stromaufnahme:	0.05 .. 0.19 A
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Schutzart (IEC 34-5):	IP42
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	keine
Temperaturschutz:	ELEC
Art der Steuerung:	
Position Klemmenkasten:	6H
Sonstiges:	
Energy (EEI):	0.23
Nettogewicht:	2.1 kg
Bruttogewicht:	2.3 kg





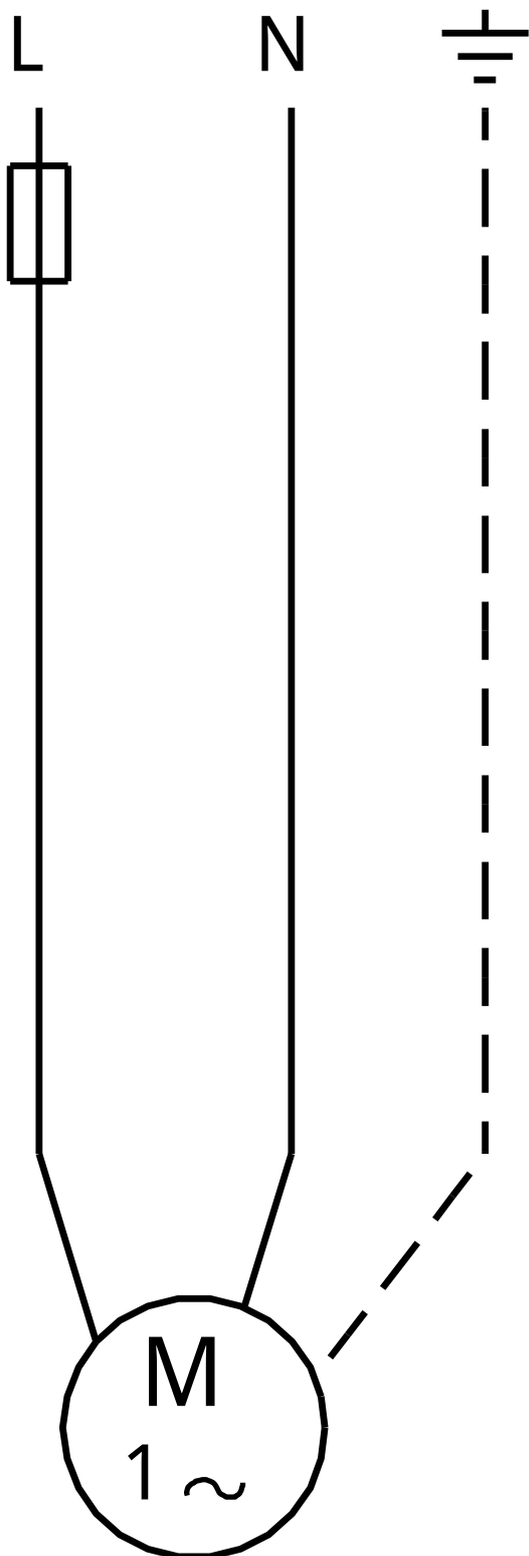
95047562 ALPHA2 L 25-40 180 50 Hz



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



95047562 ALPHA2 L 25-40 180 50 Hz



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