# Vorgabedaten

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



## ALPHA2 25-60 N 130

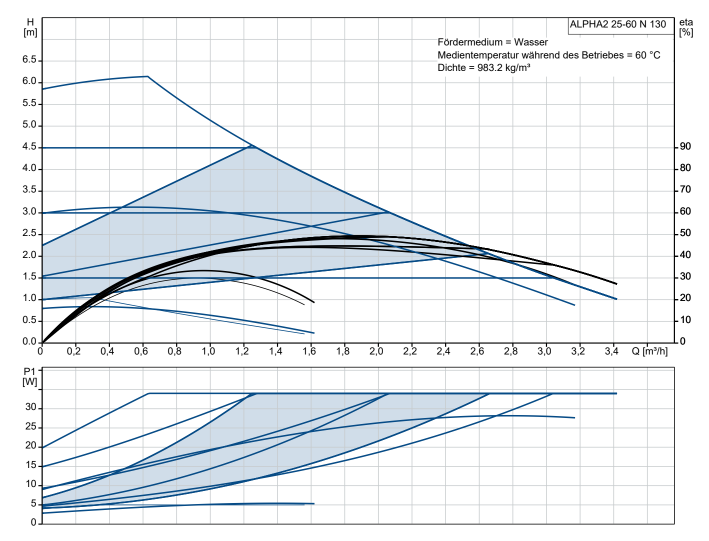
ALPHA2 N ist eine Umwälzpumpe mit Pumpengehäuse aus Edelstahl für Warmwasseranlagen. Die AUTOADAPT-Funktion passt die Pumpe kontinuierlich an die Anforderungen der Anlage an, um einen optimalen Komfort und einen geringen Energieverbrauch zu gewährleisten.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

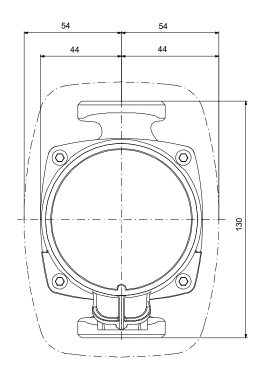
Servicebedingungen		
Fördermedium:	Wasser	
Temperatur:	60 °C	
Relative Dichte:	0.985	

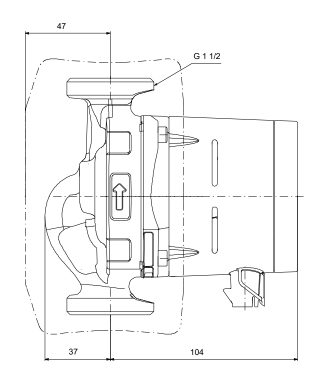
Pumpendaten		
Medientemperaturbereich:	0 110 °C	
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C	
Produktnummer:	auf Anfr.	

Motordaten		
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz	
Schutzart:	X4D	
Übertemperaturschutz:	ELEC	



# Vorgabedaten





### Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Edelstahl

Pumpengehäuse: ASTM A351-CF8 Laufradwerkstoff: Verbundwerkstoff



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

**Datum:** 29.11.2023

#### Anz. | Beschreibung

1 Hocheffizienz-Umwälzpumpe ALPHA2 25-60 N 130



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Hocheffizienz-Nassläuferpumpe mit Permanentmagnetmotor (ECM-Technologie) und integrierter, elektronischer Leistungsanpassung durch stufenlose Drehzahländerung.

Mit AutoAdapt- und automatischer Nachtabsenkfunktion und wahlweiser Anzeige der Leistungsaufnahme bzw. des Förderstroms. Elektrischer Anschluß durch millionenfach bewährten ALPHA-Stecker. Synchronmotor mit ECM-Technologie und höchsten Wirkungsgraden, hohem Anlaufmoment mit Blockierschutz und integriertem Motorvollschutz. Trockenlaufschutz- und Anlauffunktion. Wärmedämmschale im Lieferumfang enthalten.

Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:

Hocheffizienz-EC-Permanentmagnetmotortechnologie

Haftungsübernahmevereinbarung: 5 Jahre Garantie in Deutschland

Einzelpumpe mit Edelstahlgehäuse

Förderfähig gem. Förderung "Heizungsoptimierung"

AutoAdapt-Funktion findet die optimale Einstellung durch selbstadaptierende

Kennlinie

Weitere Regelungs-/Einstellungsarten: Proportionaldruckregelung,

Konstantdruckregelung, 3 feste Drehzahlen

Erfüllt die Anforderungen der EnEV Paragraph 14 Absatz 3

Medientemperaturen +2C bis +110°C

Automatische Nachtabsenkung zur weiteren Energieeinsparung

Integriertes LED-Display mit wahlweiser Anzeige der Leistungsaufnahme oder des

aktuellen Volumenstroms

Wärmedämmschalen gem. EnEV

Einfache elektrische Installation durch bewährten ALPHA-Stecker

Kompakte Bauform für beengte Platzverhältnisse

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser
Medientemperaturbereich: 0 .. 110 °C
Medientemperatur während des Betriebs: 60 °C
Dichte: 983.2 kg/m³

Technische Daten:

Nennförderstrom: 1.94 m³/h
Nennförderhöhe: 3.28 m
Temperaturklasse: 110
Zulassungen: CE,VDE

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Edelstahl
Pumpenmantel: EN 1.4308
Pumpengehäuse: ASTM A351-CF8
Laufradwerkstoff: Verbundwerkstoff

Laufrad: PES 30% GF + PESU-GF20%



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

**Datum:** 29.11.2023

### Anz. | Beschreibung

1 Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Anschlusstyp: G
Anschlussgröße: 1 1/2 inch

Anschlussgröße: 1 1/2 inch
Nenndruckstufe: PN 10
Port-to-port length: 130 mm

Elektrische Daten:

Minimale Leistungsaufnahme P1: 3 W
Leistungsaufnahme P1: 34 W
Netzfrequenz: 50 / 60 Hz
Bemessungsspannung: 1 x 230 V
Maximale Stromaufnahme: 0.04 .. 0.32 A

Schutzart (gemäß IEC 34-5): X4D Isolationsklasse (IEC 85): F

Motorschutz: kein Motorschutz

Sonstiges:

Energieeffizienzindex (EEI):

Position des Klemmkastens:

6 Uhr

Nettogewicht:

2.03 kg

Bruttogewicht:

2.19 kg

Versandvol.:

Herkunftsland:

DK

Zolltarif Nr.:

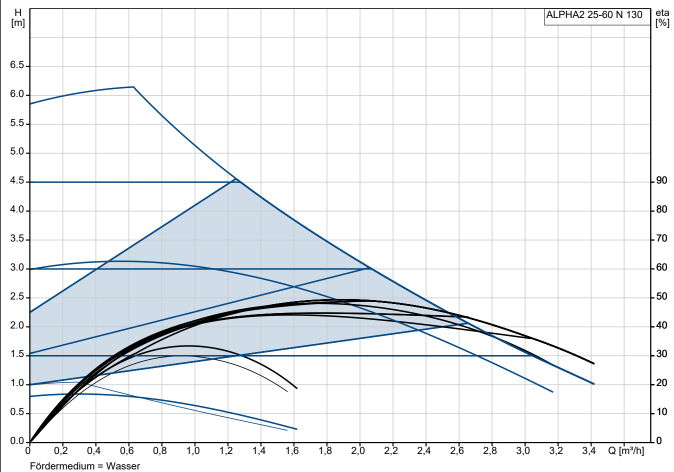
84137030



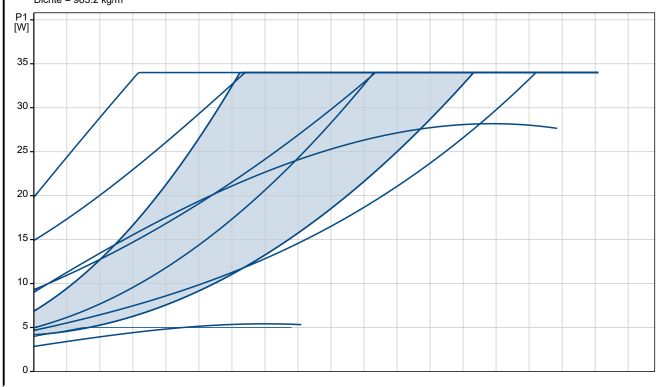
Telefon:

**Datum:** 29.11.2023

## auf Anfr. ALPHA2 25-60 N 130



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





Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

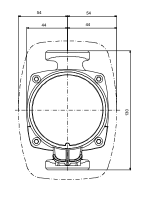
Datum:

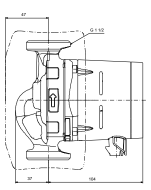
29.11.2023

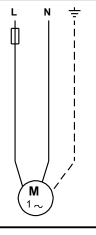
Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	ALPHA2 25-60 N 130
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Nennförderstrom:	1.94 m³/h
Nennförderhöhe:	3.28 m
Maximale Förderhöhe:	60 dm
Temperaturklasse:	110
Zulassungen:	CE,VDE
Code Model:	Е
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Edelstahl
Pumpenmantel:	EN 1.4308
Pumpengehäuse:	ASTM A351-CF8
Laufradwerkstoff:	Verbundwerkstoff
Laufrad:	PES 30% GF + PESU-GF20%
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschlusstyp:	G
Anschlussgröße:	1 1/2 inch
Nenndruckstufe:	PN 10
Port-to-port length:	130 mm
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	0 110 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Minimale Leistungsaufnahme P1:	3 W
Leistungsaufnahme P1:	34 W
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230 V
Maximale Stromaufnahme:	0.04 0.32 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	X4D
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	kein Motorschutz
Temperaturschutz:	ELEC
Art der Steuerung:	
Automatische Nachtabsenkung:	Automatische Nachtabsenkung integriert
Sonstiges:	
Energieeffizienzindex (EEI):	0.17
Position des Klemmkastens:	6 Uhr
Nettogewicht:	2.03 kg
Bruttogewicht:	2.19 kg
Versandvol.:	0.004 m³
Verkaufsregion:	D-A-CH
Herkunftsland:	DK

20.11.2020		
H [m]	ALPHA2 25-60 N 130	
5.5 -		
3.0		
5.5 -		
5.0		
1.5		
4.0		
3.5	<u> </u>	
3.0		
2.5		
2.0		
.5		
1.0		
0.5		
0.0 0 0,5 1,0 1,5	2,0 2,5 3,0 Q [m³/h]	

wedientemperatur wahrend des Betriebes = 60 °C
Dichte = 983.2 kg/m³





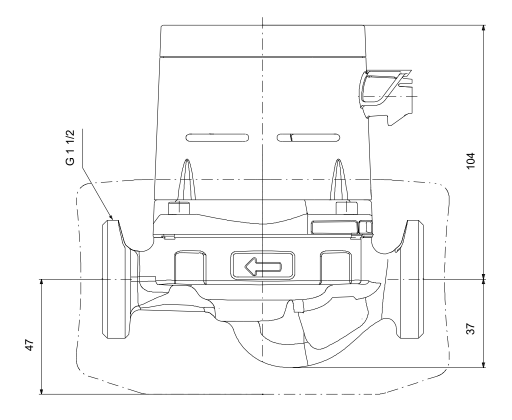


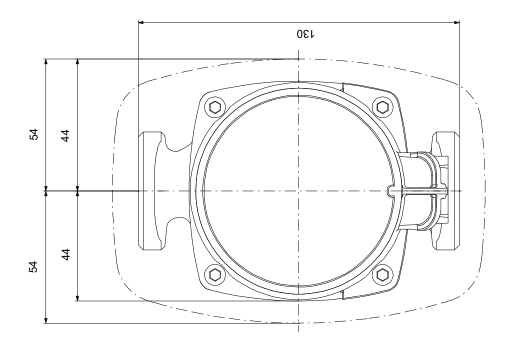


Telefon:

**Datum:** 29.11.2023

# auf Anfr. ALPHA2 25-60 N 130





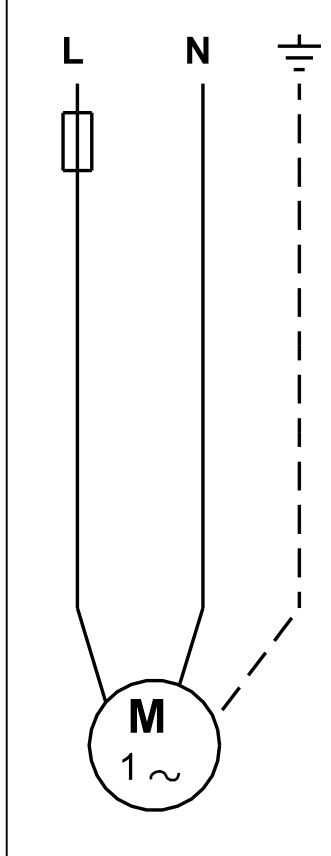
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle



Telefon:

**Datum:** 29.11.2023

auf Anfr. ALPHA2 25-60 N 130



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



Telefon:

**Datum:** 29.11.2023

### Bestelldaten:

Position	Ihre Pos.	Produktbezeichnung	Anzahl	Produktnummer	Gesamt
		ALPHA2 25-60 N 130	1	auf Anfr.	Preis aut Anfrage