

# Vorgabedaten

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

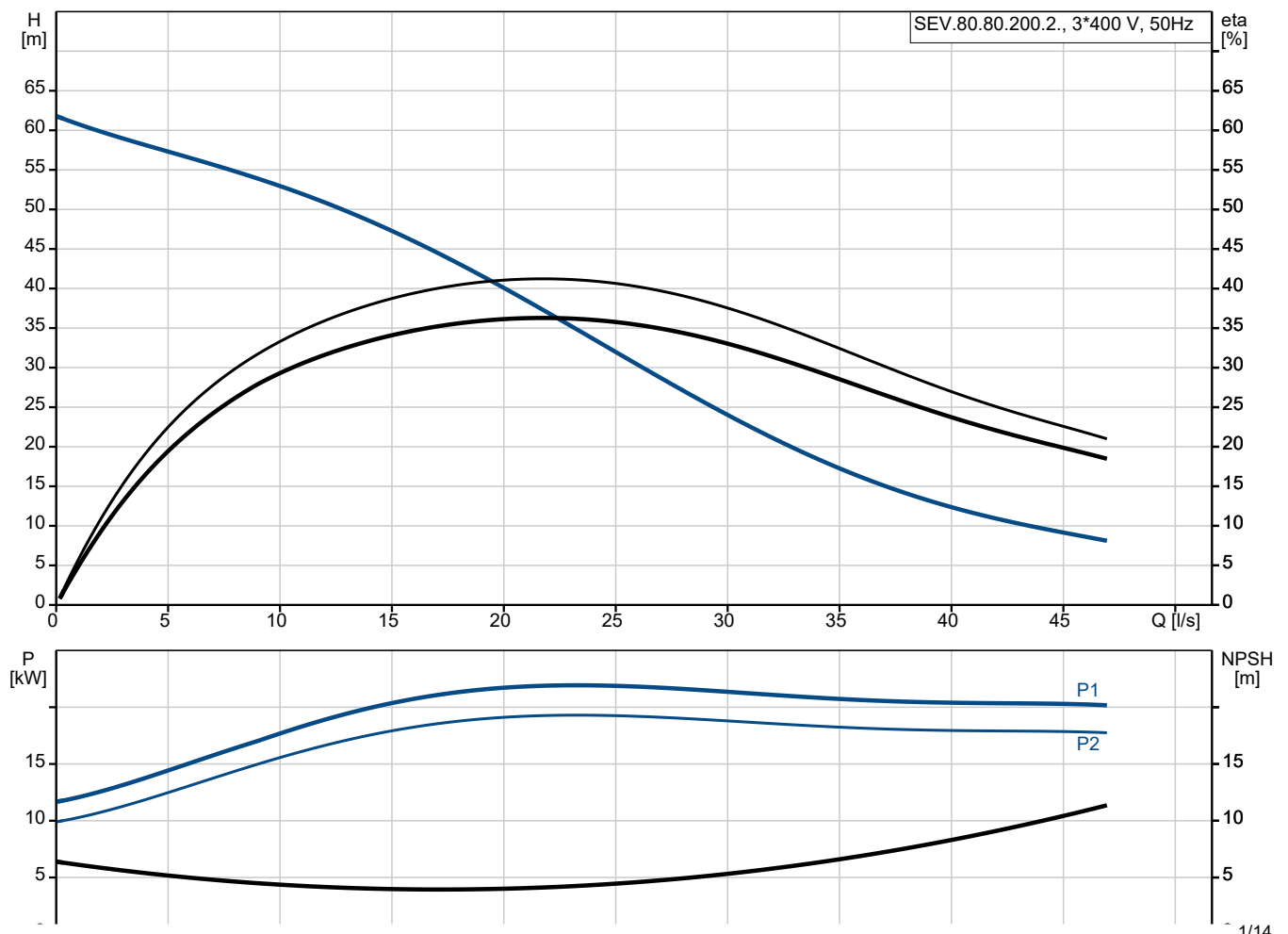


## SEV.80.80.200.2.52H.Q.N.51D.A.T

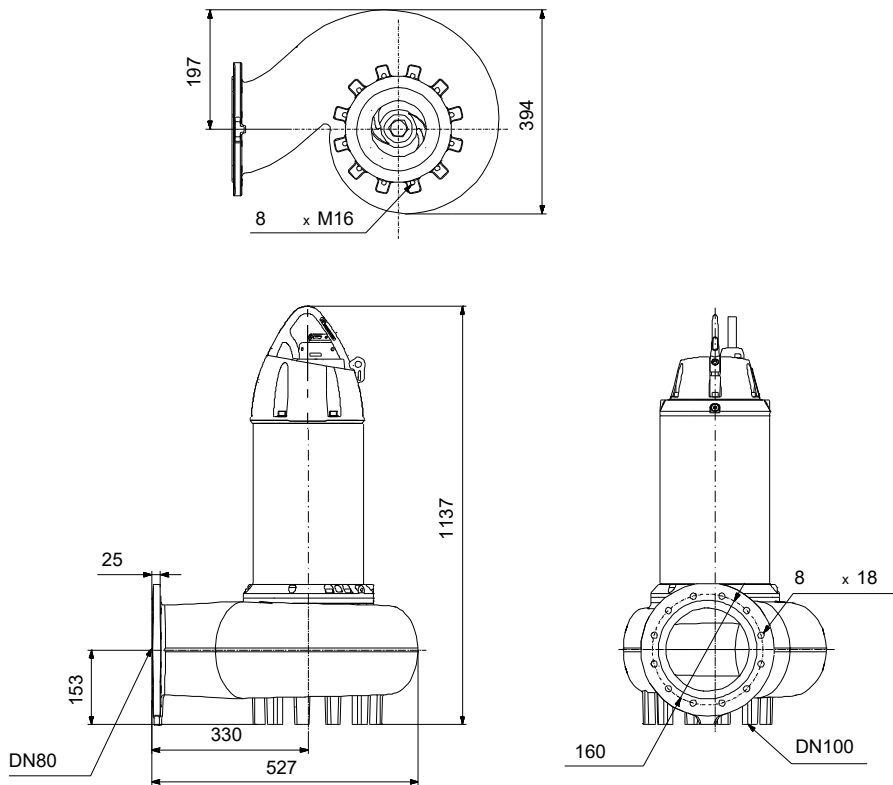
Tauchmotorpumpen und trocken aufgestellte Grundfos SE/SL-Abwasserpumpen (9-30 kW) sind entweder mit: S-tube® (SE/SE1/SE2 und SL/SL1/SL2) oder SuperVortex-Laufrad (SLV) erhältlich. Der freie Durchgang durch die Pumpe variiert je nach Größe und Laufradvariante von 35-125 mm.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Relative Dichte: 1.000	Medientemperaturbereich: 10 .. 40 °C Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C Anschluss: DIN Produktnummer:	Netzfrequenz: 50 Hz Schutzart: IP68 Motorschutz: THERMISTOR Eta 1/1: 88 %



# Vorgabedaten



## Werkstoffe:

Pumpengehäuse:

Grauguss

Laufwerkstoff:

Edelstahl

Laufwerkstoff gemäß ASTM:

ASTM A351  
CF8M

Laufwerkstoff:

EN 1.4408

Motor:

Grauguss

Motor:

EN 1561

EN-GJL-250

Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	SEV.80.80.200.2.52H.Q.N.51D.A.T
---	---------------------------------



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Nicht selbstansaugende, einstufige Tauchmotorpumpe zur Förderung von Abwasser, Brauchwasser und unbehandeltem Rohabwasser.

Die Pumpe ist sowohl für den Aussetzbetrieb als auch für den Dauerbetrieb geeignet. Mit Kühlmantel, sodass neben der Nassaufstellung auch eine Trockenaufstellung ohne zusätzliche Motorkühlung möglich ist. Mit wirkungsgradoptimiertem Freistromlaufrad SuperVortex mit einem freien Kugeldurchgang von 80 mm. Für Abwasser mit einem Trockensubstanzgehalt von bis zu 5 %.

Die Pumpe wird von einem hocheffizienten Grundfos-Motor der Effizienzklasse IE3 angetrieben.

### Weitere Produktinformationen

Typische Anwendungen sind die Förderung von Flüssigkeiten, wie z. B.:

- Sicker- und Oberflächenwasser
- häusliches Abwasser
- municipal wastewater
- gewerbliche Abwasser
- Brauch- und Kühlwasser.

Mögliche Einsatzorte der Pumpen zur Förderung der oben aufgeführten Medien sind:

- kommunale Übergabepumpstationen
- Zulaufpumpwerke in Kläranlagen
- erste Klärstufe in Kläranlagen
- zweite Klärstufe in Kläranlagen
- Pumpstationen für Regenrückhaltebecken
- öffentliche Gebäude
- Wohngebäude
- Fabriken und Industriebetriebe.

Die Pumpen sind sowohl für die Festinstallation, als auch für den mobilen Einsatz geeignet. Die Hehebügel an den Pumpen erleichtern den Transport und die Installation vor Ort.

### Pumpe

Mit einfach zu reinigendem, robustem und stoßfestem Motormantel aus Edelstahl (EN 1.4301). Pumpengehäuse und Motoroberteil aus Grauguss EN-GJL-250. Laufrad aus Edelstahl (EN 1.4408).

Das SuperVortex-Laufrad ist ein symmetrisches, mehrflügliges Freistromlaufrad. Die Bauform ermöglicht ein vollständiges Vorbeiströmen des Fördermediums am Laufrad, sodass der Kontakt zwischen dem Laufrad und dem Fördermedium minimiert wird. Dadurch können langfaserige Bestandteile und Stofffetzen die Pumpe passieren, ohne sich zu verfangen und zu verzapfen.



Anz.	Beschreibung
1	<p>Die Wellenabdichtung der Pumpe erfolgt über zwei Gleitringdichtungen, die verhindern, dass das Fördermedium in den Motor eindringt. Die Gleitringdichtungen sind in einer Patronendichtung untergebracht, die im Reparaturfall den Austausch erleichtert.</p> <p>Zudem wird durch die Anordnung der Primär- und Sekundärdichtung in einer Patronendichtung die Einbaulänge im Vergleich zu herkömmlichen Wellendichtungen reduziert. und die Gefahr der Falschmontage minimiert. Zur Montage ist kein Sonderwerkzeug erforderlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primärdichtung: Siliziumkarbid/Siliziumkarbid (SiC/SiC)</li> <li>- Sekundärdichtung: Synthetische Kohle/Keramik</li> </ul> <p>Die Gleitringdichtung wirkt bidirektional, d. h. auch wenn das Fördermedium bei Rückfluss in entgegengesetzter Richtung durch die Pumpe fließt.</p> <p>Mit automatischem Dichtungssystem Grundfos SmartSeal, das am Druckflansch der Pumpe montiert ist. Es sorgt für eine vollständig leckagefreie Abdichtung zwischen der Pumpe und dem Kupplungsfußkrümmer. Dadurch werden der Wirkungsgrad des gesamten Pumpensystems optimiert und die Betriebskosten auf ein Minimum reduziert.</p> <p><b>Motor</b></p> <p>Wasserdichter und vollständig gekapselter Motor mit 15 m Netzkabel. Wasserdichte Kabeleinführung aus Edelstahl mit abgerundeten Oberflächen und Dichtungsringen zur Vermeidung von Kabelschäden und Undichtigkeiten.</p> <p>Geringere Vibrationen durch kompakte Motorbauweise mit kurzer Welle. Dadurch höherer Wirkungsgrad und höhere Lebensdauer der Gleitringdichtung und Kugellager.</p> <p>Integrierter Übertemperaturschutz durch PTC-Thermistoren in den Motorwicklungen.</p> <p>Die Pumpe verfügt über ein geschlossenes Motorkühlsystem und kann somit trocken und nass aufgestellt werden. Der Motor ist werkseitig mit physiologisch unbedenklicher Motorflüssigkeit SML-3 - einer Propylen-Glykol-Mischung - gefüllt. Die Motorflüssigkeit dient zur Kühlung des Motors und zur Schmierung der Gleitringdichtung. Gleitringdichtung mit integriertem Laufrad zur Umwälzung der Kühlflüssigkeit.</p> <p>Ausgelegt für den Frequenzumrichterbetrieb zur Minimierung des Energieverbrauchs. Zur Vermeidung von Ablagerungen in den Rohrleitungen wird empfohlen, die drehzahlgeregelte Pumpe im Drehzahlbereich zwischen 30 % und 100 % zu betreiben, um eine selbstreinigende Strömungsgeschwindigkeit von 1 m/s zu erreichen.</p> <p>Art der Steuerung:</p> <p>Feuchtigkeitssensor: Y</p> <p>Fördermedium:</p> <p>Medientemperaturbereich: 10 .. 40 °C</p> <p>Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Technische Daten:</p> <p>Maximaler Förderstrom: 46.9 l/s</p> <p>Laufradtyp: SUPER VORTEX</p> <p>Maximale Partikelgröße: 80 mm</p> <p>Zulassungen: CE,EAC,RCM</p> <p>ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B</p> <p>Cooling jacket (Yes/No): Y</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: Grauguss</p> <p>Pumpenmantel: EN 1561 EN-GJL-250</p> <p>Laufradwerkstoff: Edelstahl</p> <p>Laufrad: EN 1.4408</p> <p>Laufradwerkstoff gemäß ASTM: ASTM A351 CF8M</p> <p>Motor: Grauguss EN 1561 EN-GJL-250</p> <p>GLRD: SIC-SIC</p> <p>Secondary shaft seal: SIC/CARBON</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

21.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Installation:</p> <p>Umgebungstemperatur: -20 .. 40 °C</p> <p>Max. Betriebsdruck: 8 bar</p> <p>Anschluss: DIN</p> <p>Größe des Saugstutzens: DN 100</p> <p>Größe des Druckanschlusses: DN 80</p> <p>Nennndruck: PN 10</p> <p>Maximum installation depth: 20 m</p> <p>Automatischer Kupplungsfußkrümmer: 96102240</p> <p>horizontale Aufstellung: 99867046</p> <p>vertikale Installation: 92837287</p> <p>Baugröße: 52</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Leistungsaufnahme P1: 22.7 kW</p> <p>Rated power - P2: 20 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 3 x 380-415/660-690 V</p> <p>Spannungstoleranz: +10/-10 %</p> <p>Max Starts pro Stunde: 20</p> <p>Bemessungsstrom: 39-36/23-22 A</p> <p>Maximale Stromaufnahme: 37 A</p> <p>Anlaufstrom: 332 A</p> <p>Strom bei Leerlauf: 12.5 A</p> <p>Bemessungsdrehzahl: 2937 1/min</p> <p>Motorwirkungsgrad bei Vollast: 88 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 88 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei halber Last: 85 %</p> <p>Motorpole: 2</p> <p>Einschaltart: Y/D</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68</p> <p>Isolationsklasse (IEC 85): H</p> <p>Explosionsgeschützt: nein</p> <p>Kabeltyp: S1BN8-F</p> <p>Length of power cable: 15 m</p> <p>Winding resistance: 0.355 Ohm</p> <p>cos phi 1/1: 0.89</p> <p>cos phi 1/2: 0.79</p> <p>cos phi 3/4: 0.86</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 301 kg</p> <p>Bruttogewicht: 329 kg</p> <p>Versandvol.: 1.04 m<sup>3</sup></p> <p>Herkunftsland: HU</p> <p>Zolltarif Nr.: 84137021</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

21.01.2024

Projekt:

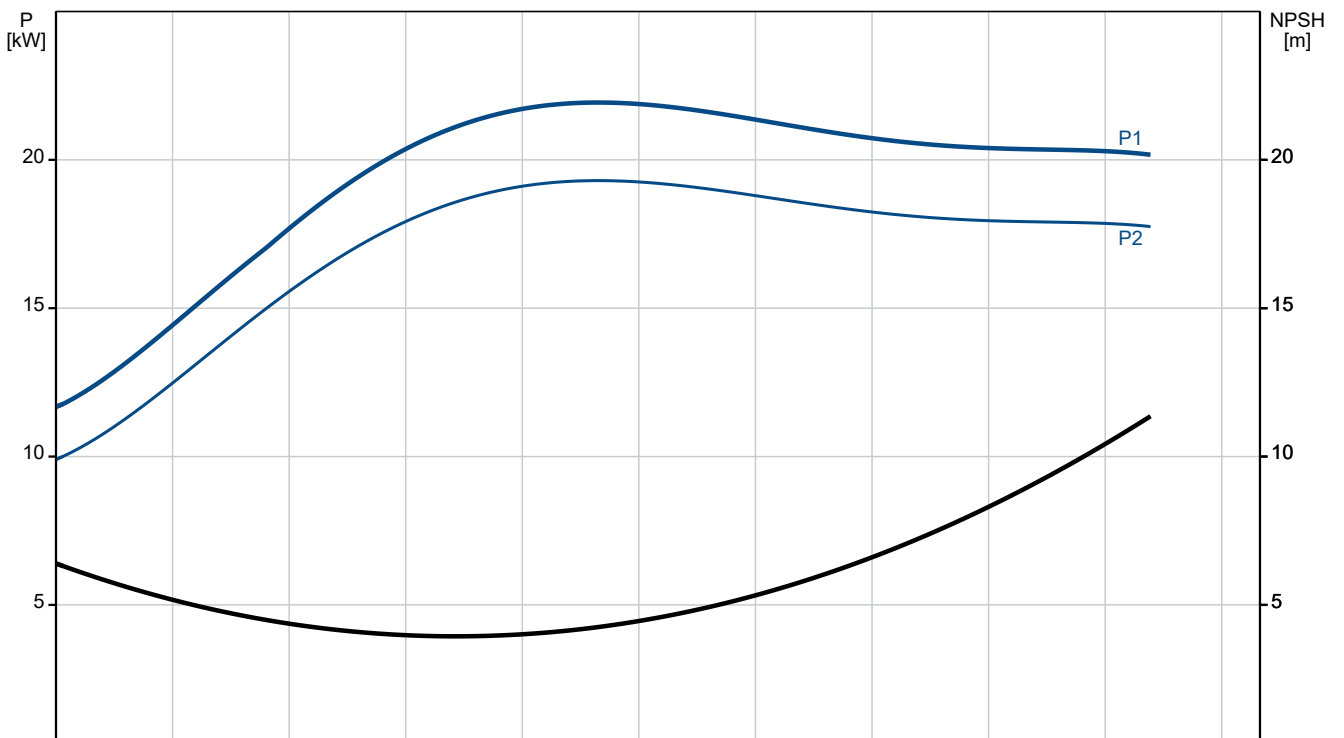
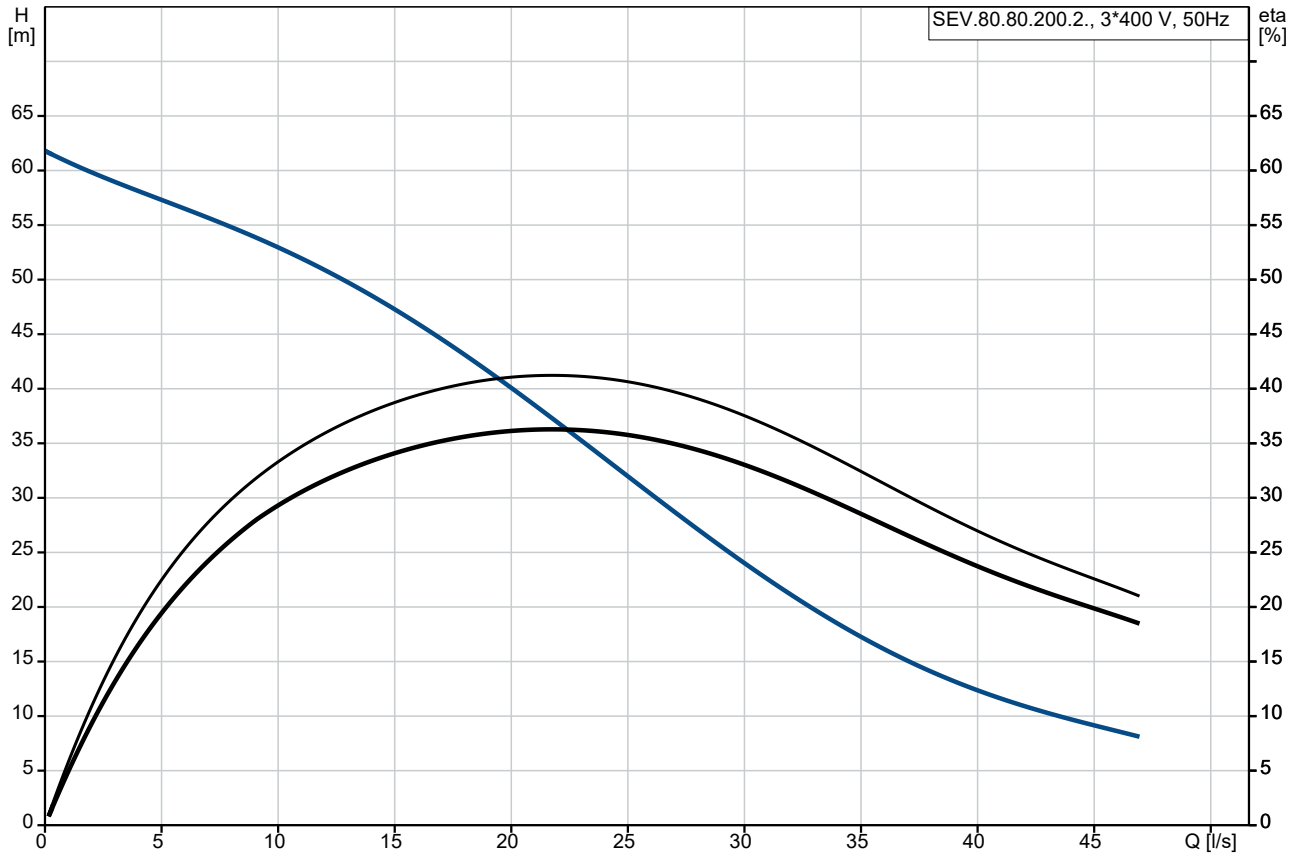
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

### auf Anfr. SEV.80.80.200.2.52H.Q.N.51D.A.T 50 Hz



**Projekt:**

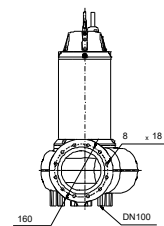
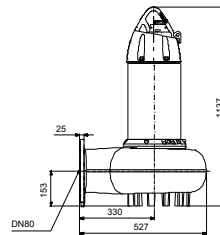
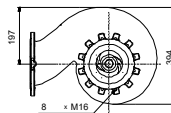
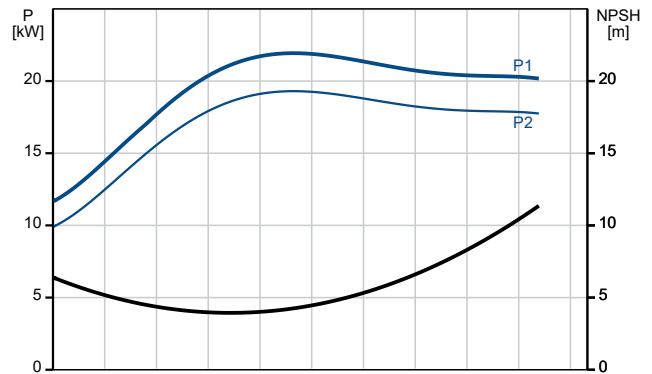
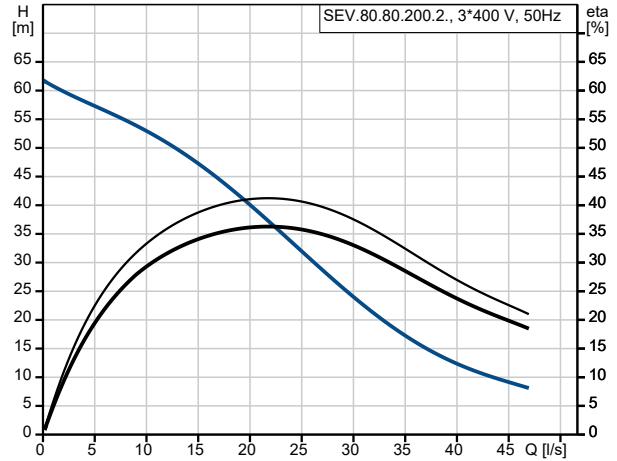
Referenznummer:

**Kunde:**

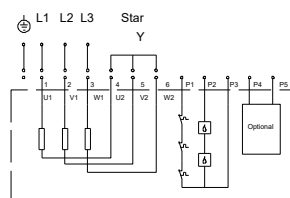
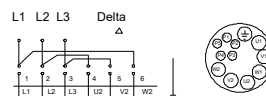
Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	SEV.80.80.200.2.52H.Q.N.51D.A.T
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Maximaler Förderstrom:	46.9 l/s
H max:	56 m
Lauftradtyp:	SUPER VORTEX
Maximale Partikelgröße:	80 mm
Zulassungen:	CE,EAC,RCM
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B
Cooling jacket (Yes/No):	Y
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN 1561 EN-GJL-250
Lauftradwerkstoff:	Edelstahl
Lauftrad:	EN 1.4408
Lauftradwerkstoff gemäß ASTM:	ASTM A351 CF8M
Motor:	Grauguss
Motor:	EN 1561 EN-GJL-250
GLRD:	SIC-SIC
Secondary shaft seal:	SIC/CARBON
<b>Installation:</b>	
Umgebungstemperatur:	-20 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	8 bar
Anschluss:	DIN
Größe des Saugstutzens:	DN 100
Größe des Druckanschlusses:	DN 80
Nennndruck:	PN 10
Maximum installation depth:	20 m
Installation:	C
Trocken- / Naßaufstellung:	DRY/SUBMERGED
Installation:	V
Automatischer Kupplungsfußkrümmer:	96102240
horizontale Aufstellung:	99867046
vertikale Installation:	92837287
Baugröße:	52
<b>Fördermedium:</b>	
Medientemperaturbereich:	10 .. 40 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
Leistungsaufnahme P1:	22.7 kW
Rated power - P2:	20 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-415/660-690 V
Spannungstoleranz:	+10/-10 %
Max Starts pro Stunde:	20
Bemessungsstrom:	39-36/23-22 A
Maximale Stromaufnahme:	37 A
Anlaufstrom:	332 A
Strom bei Leerlauf:	12.5 A
Bemessungsdrehzahl:	2937 1/min
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	88 %



Wiring diagram. 12-wire cable





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

21.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

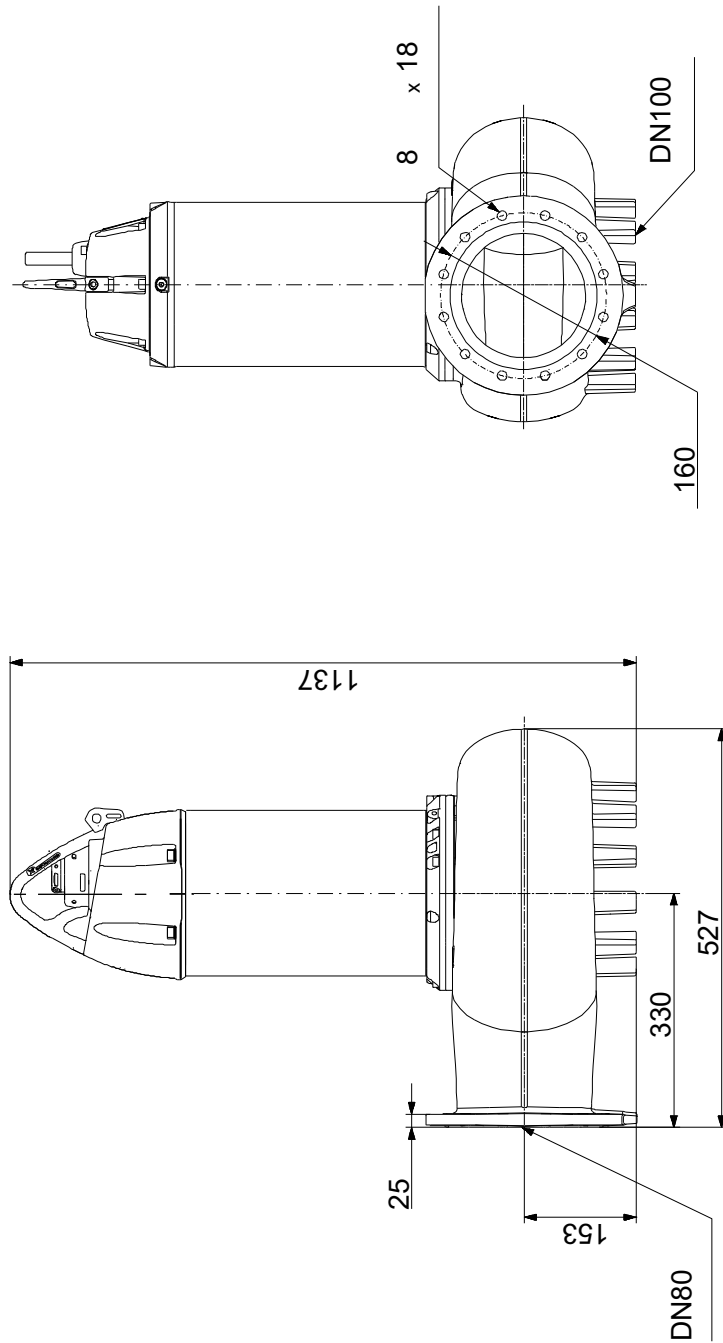
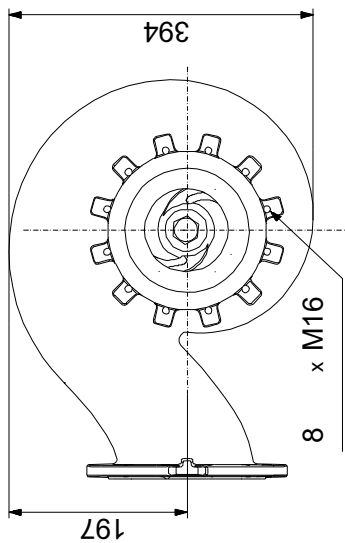
Kunde:

Kundennummer:

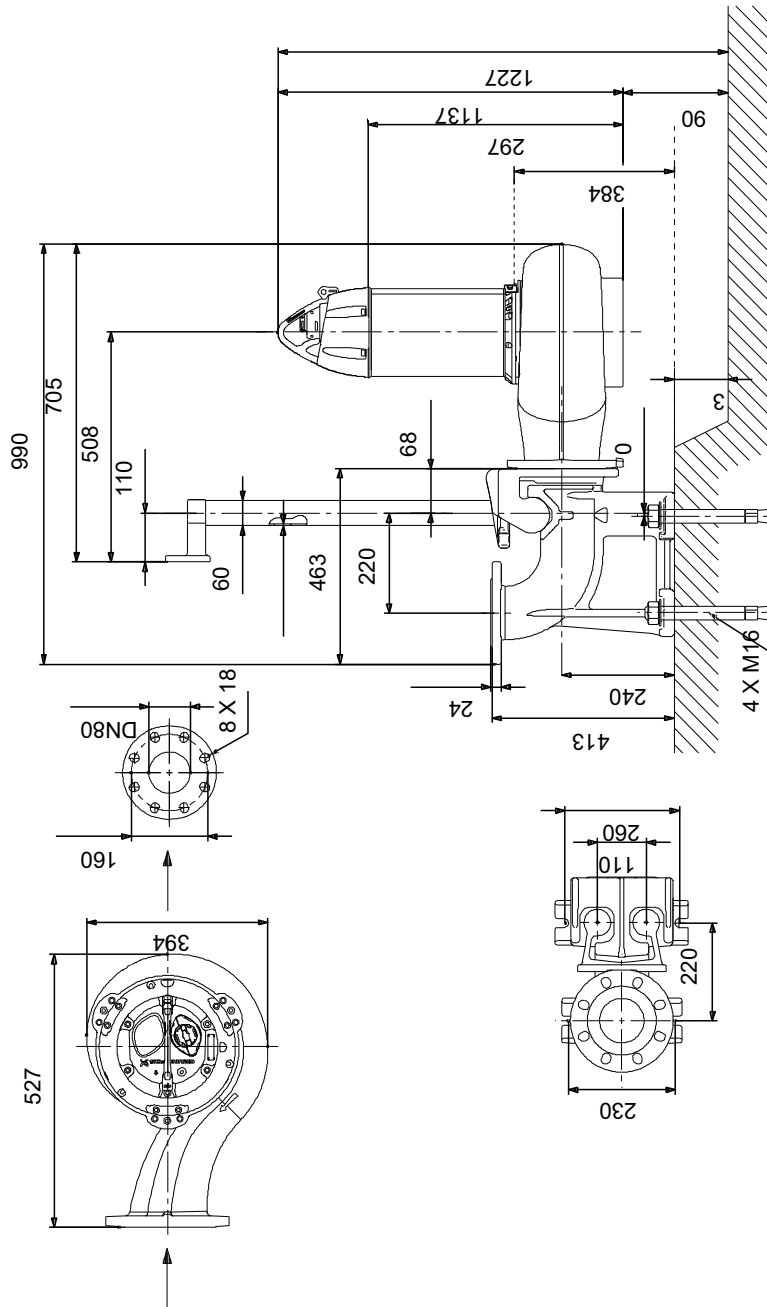
Kontakt:

Beschreibung	Daten
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	88 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	85 %
Motorpole:	2
Einschaltart:	Y/D
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68
Isolationsklasse (IEC 85):	H
Explosionsschutz:	nein
eingebauter Motorschutz:	THERMISTOR
Kabeltyp:	S1BN8-F
Length of power cable:	15 m
Widerstand:	4.95 mOhm/m
Kabelgröße:	7G4+5X1.5ST
Wicklungswiderstand:	0.355 Ohm
cos phi 1/1:	0.89
cos phi 1/2:	0.79
cos phi 3/4:	0.86
<b>Art der Steuerung:</b>	
Feuchtigkeitssensor:	Y
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	301 kg
Bruttogewicht:	329 kg
Versandvol.:	1.04 m <sup>3</sup>
Verkaufsregion:	GPA
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137021

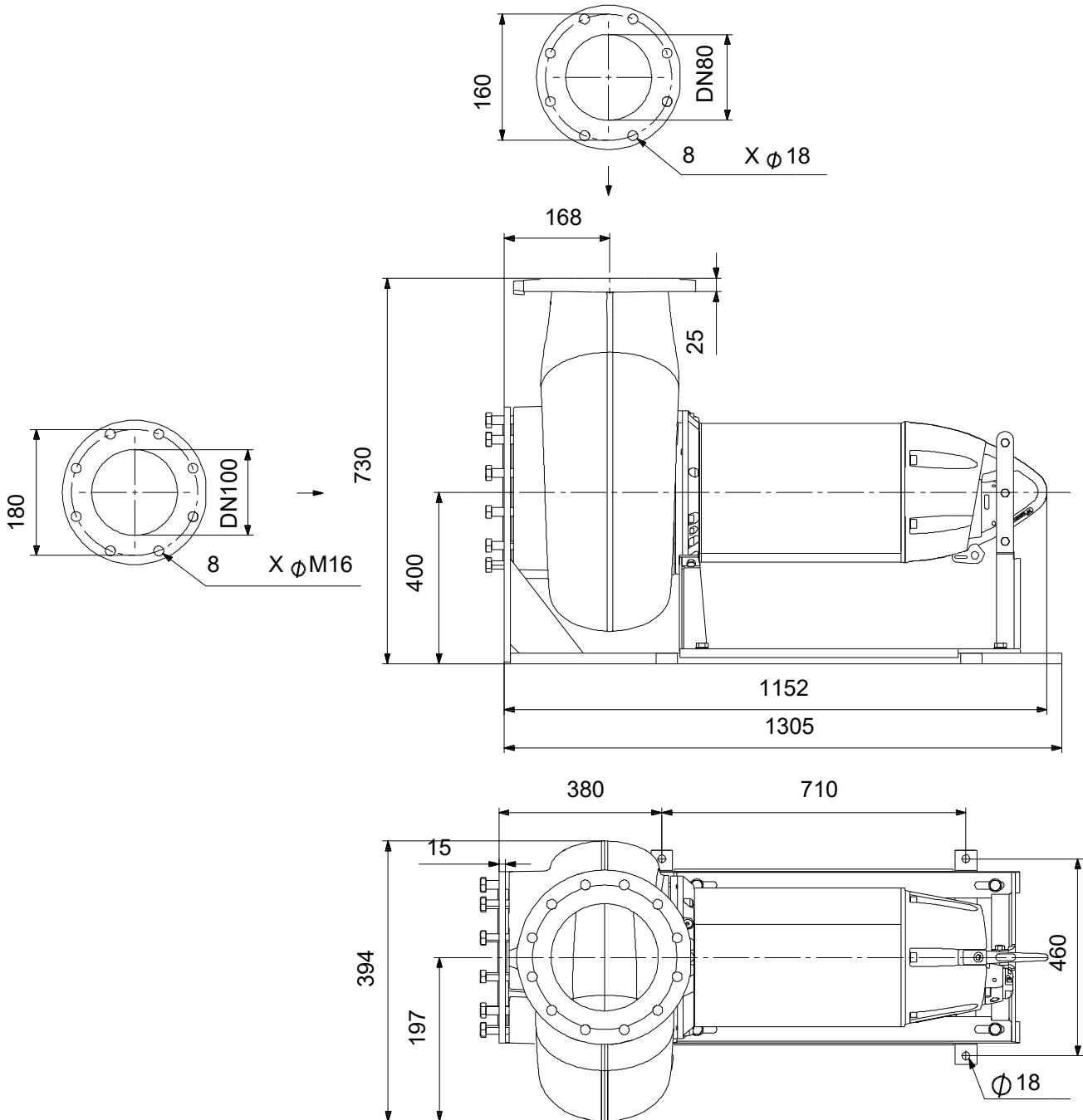
## auf Anfr. SEV.80.80.200.2.52H.Q.N.51D.A.T 50 Hz



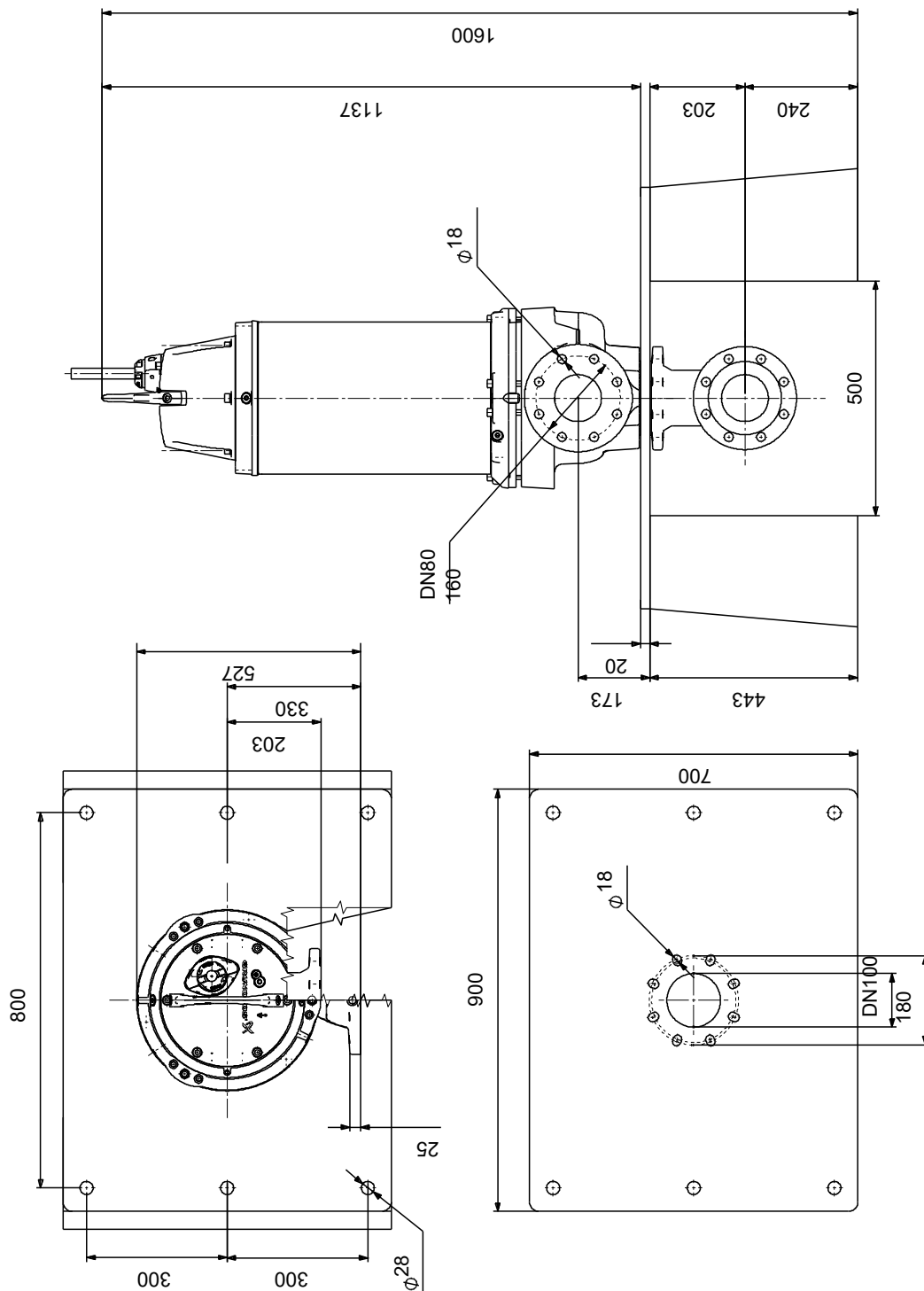
## auf Anfr. SEV.80.80.200.2.52H.Q.N.51D.A.T 50 Hz



## auf Anfr. SEV.80.80.200.2.52H.Q.N.51D.A.T 50 Hz



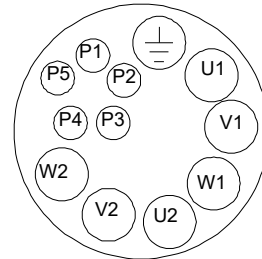
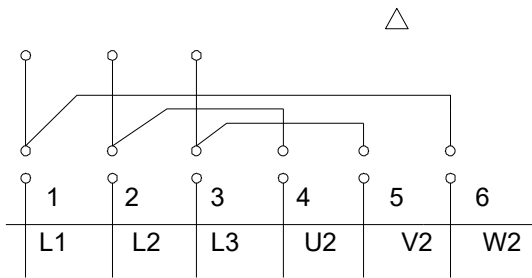
## auf Anfr. SEV.80.80.200.2.52H.Q.N.51D.A.T 50 Hz



**auf Anfr. SEV.80.80.200.2.52H.Q.N.51D.A.T 50 Hz**

## Wiring diagram. 12-wire cable

L1 L2 L3 Delta



L1 L2 L3 Star

