

Vorgabedaten

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

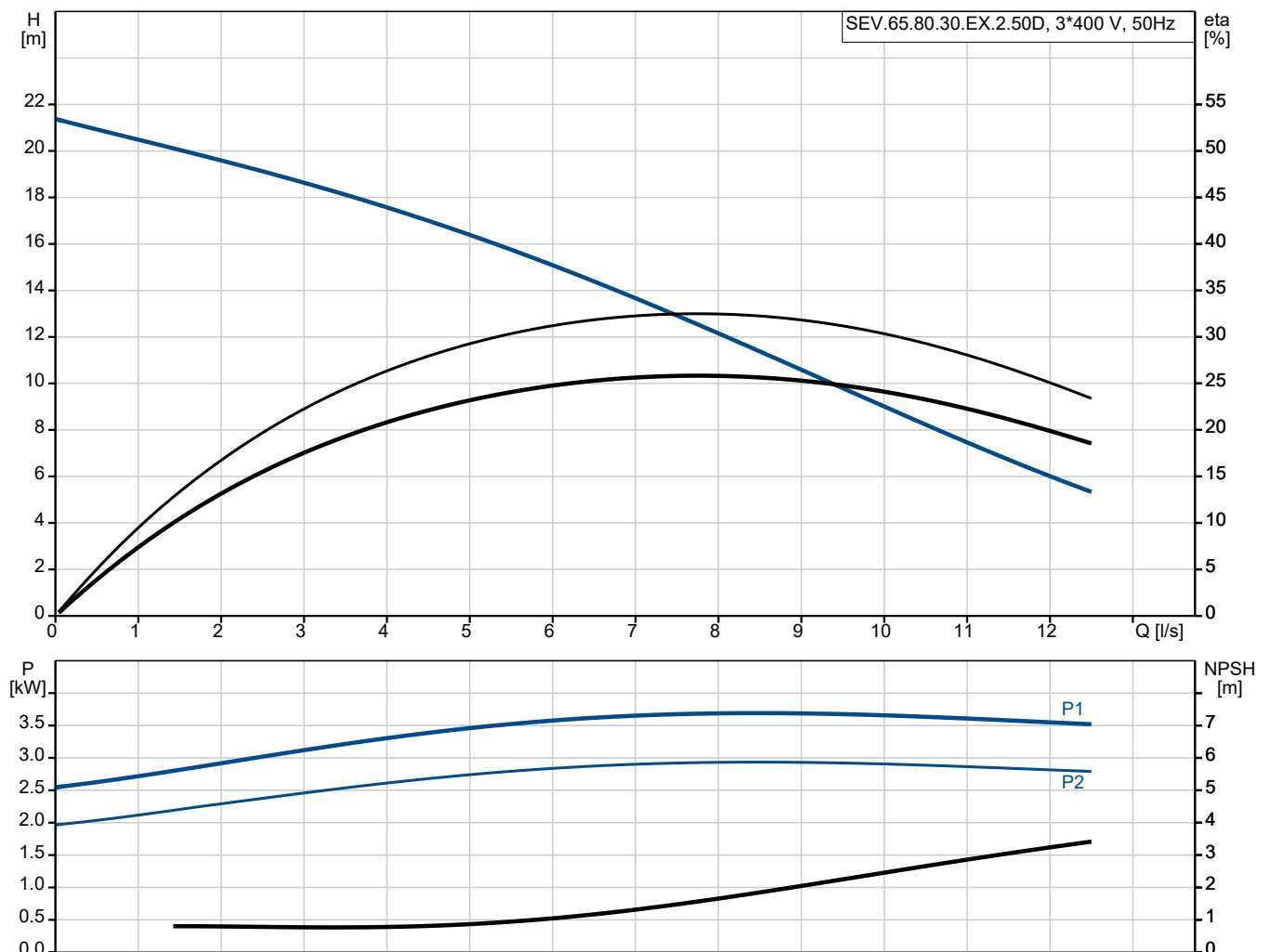


SEV.65.80.30.EX.2.50D

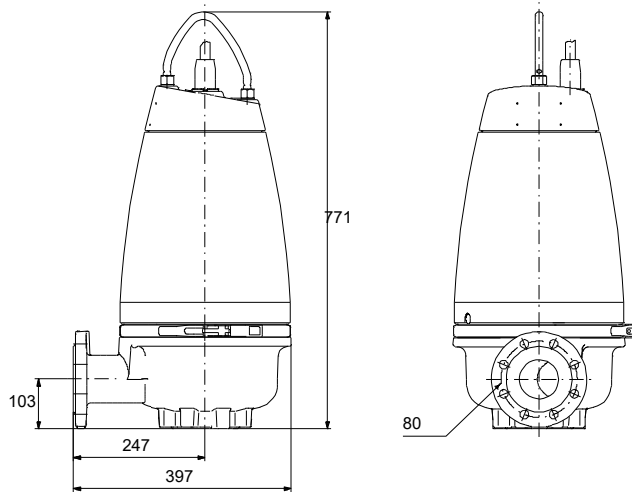
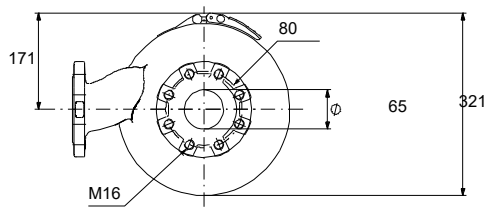
Schmutzwasserpumpen (1,1 bis 11 kW) mit SuperVortex-Freistromlaufrad. Je nach Baugröße beträgt der freie Durchgang 50 bis 100 mm.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Relative Dichte: 1.000	Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C Produktnummer:	Netzfrequenz: 50 Hz Schutzart: IP68



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss

Laufwerkstoff: Grauguss

Anz. Beschreibung

1 SEV.65.80.30.EX.2.50D



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. Dank wartungsfreiem Kühlsystem, das ohne Kühlflüssigkeit auskommt, für Nassaufstellung und Trockenaufstellung gleichermaßen geeignet. Mit wirkungsgradoptimiertem Freistromlaufrad SuperVortex mit einem freien Kugeldurchgang von 65 mm. Für Abwasser mit einem Trockensubstanzgehalt von bis zu 5 %. Mit servicefreundlichem Edelstahlschraubband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik. Kein Sonderwerkzeug erforderlich. Die Pumpe ist explosionsgeschützt ausgeführt.

Weitere Produktinformationen

Gleichermaßen geeignet für die mobile Aufstellung und die Festinstallation freistehend auf einem Bodenstützring oder in Verbindung mit einem Kupplungsfußkrümmer.

Pumpe

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

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 verstopfen.



Die Wellenabdichtung der Pumpe erfolgt über zwei Gleitringdichtungen, die verhindern, dass das Fördermedium in den Motor eindringt. Das Dichtungssystem ist als Patronendichtung ausgeführt, die einfach im Feld ohne Sonderwerkzeug ausgetauscht werden kann.

Zudem wird durch die Anordnung der Primär- und Sekundärdichtung in einer Patronendichtung die Einbaulänge im Vergleich zu herkömmlichen Wellendichtungen reduziert.

- Primärdichtung: Siliziumkarbid/Siliziumkarbid (SiC/SiC)
- Sekundärdichtung: Synthetische Kohle/Keramik

Die Gleitringdichtung wirkt bidirektional, d. h. auch wenn das Fördermedium bei Rückfluss in entgegengesetzter Richtung durch die Pumpe fließt.



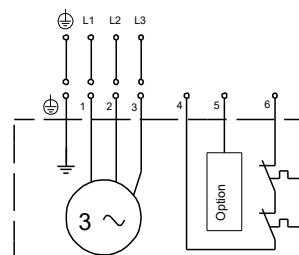
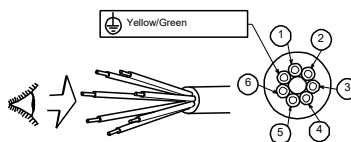
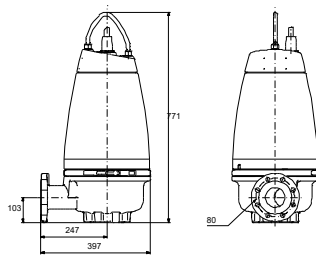
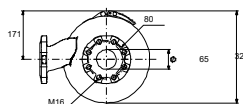
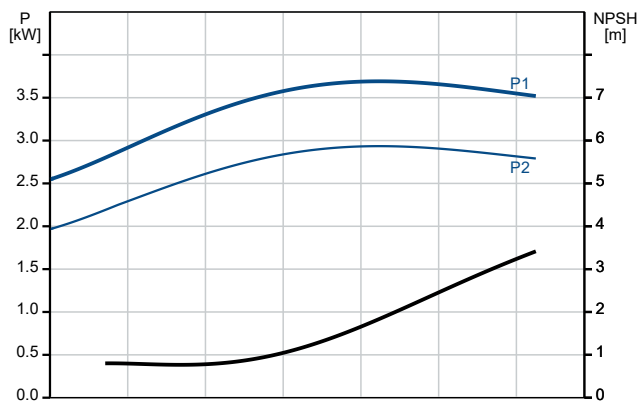
Die Pumpe hat eine EN12050-1-Zulassung. Für die Installation in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet.

- ATEX-Zulassung (EU): KEMA04ATEX2201

Anz.	Beschreibung																																										
1	<p>Das Zertifikat wurde auf Grundlage der ATEX-Richtlinie (94/9/EG) erteilt. Mit ATEX-Zulassung für Anwendungen in explosionsgefährdeter Umgebung. Direkt über das Netz betriebene Pumpe ohne Sensor: II2 GD Ex cd IIB T4, T3 und Ex c tD A21 IP68 T135°C, T200°C Direkt über das Netz betriebene Pumpe mit Sensor: II2 GD Ex cd mb IIB T4, T3 und Ex c tD A21 IP68 T135°C, T200°C Über Frequenzumrichter betriebene Pumpe ohne Sensor: II2 GD Ex cd IIB T4, T3 und Ex c tD A21 IP68 T135°C, T200°C Über Frequenzumrichter betriebene Pumpe mit Sensor: II2 GD Ex cd mb IIB T4, T3 und Ex c tD A21 IP68 T135°C, T200°C</p> <p>Motor</p> <p>Wasserdichter und vollständig gekapselter Motor mit 10 m Netzkabel. Der Edelstahlstecker wird mithilfe einer Überwurfmutter befestigt. Die Überwurfmutter und O-Ringe verhindern ein Eindringen von Flüssigkeit. Kabel und Stecker sind wasserdicht vergossen. Dadurch wird ein Eindringen von Wasser in den Motor über das Kabel bei einem Kabelbruch oder falscher Handhabung während der Installation oder Wartungsarbeiten verhindert.</p> <p>Geringere Vibrationen durch kompakte Motorbauweise mit kurzer Welle. Dadurch höherer Wirkungsgrad und höhere Lebensdauer der Gleitringdichtung und Kugellager. Mit integriertem Übertemperaturschutz für eine höhere Zuverlässigkeit. Einteiliges Statorgehäuse mit integrierten Kühlkanälen und Gussflansch zum Abführen der überschüssigen Wärme über das Fördermedium. Dadurch Dauerbetrieb auch bei Trockenaufstellung möglich. Ein äußerst robuster und stoßfester Edelstahlmantel mit glatter, einfach zu reinigender Oberfläche ist auf dem einteiligen Statorgehäuse montiert.</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> <table> <tr> <td>Feuchtigkeitssensor:</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Wasser-im-Öl-Sensor:</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Temperatursensor:</td> <td>N</td> </tr> </table> <p>Fördermedium:</p> <table> <tr> <td>Medientemperaturbereich:</td> <td>0 .. 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>998.2 kg/m³</td> </tr> </table> <p>Technische Daten:</p> <table> <tr> <td>Maximaler Förderstrom:</td> <td>12.5 l/s</td> </tr> <tr> <td>Lauftradtyp:</td> <td>SUPER VORTEX</td> </tr> <tr> <td>Maximale Partikelgröße:</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>Max. hydraulische Effizienz:</td> <td>34 %</td> </tr> <tr> <td>Zulassungen:</td> <td>EN12050-1</td> </tr> <tr> <td>ISO Abnahmekl.:</td> <td>ISO9906:2012 3B2</td> </tr> <tr> <td>Cooling jacket (Yes/No):</td> <td>Y</td> </tr> </table> <p>Werkstoffe:</p> <table> <tr> <td>Pumpengehäuse:</td> <td>Grauguss</td> </tr> <tr> <td>Pumpenmantel:</td> <td>EN 1561 EN-GJL-250</td> </tr> <tr> <td>Lauftradwerkstoff:</td> <td>Grauguss</td> </tr> </table> <p>Installation:</p> <table> <tr> <td>Maximale Umgebungstemperatur:</td> <td>40 °C</td> </tr> <tr> <td>Max. Betriebsdruck:</td> <td>6 bar</td> </tr> <tr> <td>Größe des Druckanschlusses:</td> <td>DN 80</td> </tr> <tr> <td>Pressure rating for outlet connection:</td> <td>PN 10</td> </tr> <tr> <td>Maximum installation depth:</td> <td>20 m</td> </tr> <tr> <td>Trocken-/Nassaufstellung:</td> <td>Dry/Submerged</td> </tr> </table>	Feuchtigkeitssensor:	N	Wasser-im-Öl-Sensor:	N	Temperatursensor:	N	Medientemperaturbereich:	0 .. 40 °C	Dichte:	998.2 kg/m³	Maximaler Förderstrom:	12.5 l/s	Lauftradtyp:	SUPER VORTEX	Maximale Partikelgröße:	65 mm	Max. hydraulische Effizienz:	34 %	Zulassungen:	EN12050-1	ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B2	Cooling jacket (Yes/No):	Y	Pumpengehäuse:	Grauguss	Pumpenmantel:	EN 1561 EN-GJL-250	Lauftradwerkstoff:	Grauguss	Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C	Max. Betriebsdruck:	6 bar	Größe des Druckanschlusses:	DN 80	Pressure rating for outlet connection:	PN 10	Maximum installation depth:	20 m	Trocken-/Nassaufstellung:	Dry/Submerged
Feuchtigkeitssensor:	N																																										
Wasser-im-Öl-Sensor:	N																																										
Temperatursensor:	N																																										
Medientemperaturbereich:	0 .. 40 °C																																										
Dichte:	998.2 kg/m³																																										
Maximaler Förderstrom:	12.5 l/s																																										
Lauftradtyp:	SUPER VORTEX																																										
Maximale Partikelgröße:	65 mm																																										
Max. hydraulische Effizienz:	34 %																																										
Zulassungen:	EN12050-1																																										
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B2																																										
Cooling jacket (Yes/No):	Y																																										
Pumpengehäuse:	Grauguss																																										
Pumpenmantel:	EN 1561 EN-GJL-250																																										
Lauftradwerkstoff:	Grauguss																																										
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C																																										
Max. Betriebsdruck:	6 bar																																										
Größe des Druckanschlusses:	DN 80																																										
Pressure rating for outlet connection:	PN 10																																										
Maximum installation depth:	20 m																																										
Trocken-/Nassaufstellung:	Dry/Submerged																																										

Anz.	Beschreibung
1	<p>Elektrische Daten:</p> <p>Leistungsaufnahme P1: 3.8 kW</p> <p>Rated power - P2: 3 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 3 x 380-415 V</p> <p>Spannungstoleranz: +6/-10 %</p> <p>Max Starts pro Stunde: 20</p> <p>Nennstrom: 6.8-6.5 A</p> <p>Nennstrom bei 3/4 Ladung: 5 A</p> <p>Nennstrom bei 1/2 Ladung: 3.9 A</p> <p>Anlaufstrom: 51 A</p> <p>Strom bei Leerlauf: 2.5 A</p> <p>Cos phi - Leistungsfaktor: 0.87</p> <p>Cos phi bei Nulllast: 0.22</p> <p>Cos phi bei 3/4 Last: 0.83</p> <p>Cos phi bei 1/2 Last: 0.74</p> <p>Bemessungsdrehzahl: 2910 1/min</p> <p>Anlaufmoment: 23 Nm</p> <p>Kippmoment des Motors: 33 Nm</p> <p>Motorwirkungsgrad bei Vollast: 79.6 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei 3/4 Last: 78.5 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei halber Last: 75.1 %</p> <p>Motorpole: 2</p> <p>Einschaltart: DOL</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68</p> <p>Isolationsklasse (IEC 85): F</p> <p>Explosionsschutz: Ja</p> <p>Ex-Schutz Standard: Ex cd IIB T4,T3</p> <p>Motorschutz: THERMAL SWITCH</p> <p>Power cable type: LYNIFLEX</p> <p>Length of power cable: 10 m</p> <p>Netzstecker: Ohne Stecker</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 94 kg</p>

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	SEV.65.80.30.EX.2.50D
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	
Technische Daten:	
Maximaler Förderstrom:	12.5 l/s
H max:	21.4 m
Laufradtyp:	SUPER VORTEX
Maximale Partikelgröße:	65 mm
Max. hydraulische Effizienz:	34 %
Zulassungen:	EN12050-1
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B2
Cooling jacket (Yes/No):	Y
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN 1561 EN-GJL-250
Laufradwerkstoff:	Grauguss
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C
Max. Betriebsdruck:	6 bar
Größe des Druckanschlusses:	DN 80
Pressure rating for outlet connection:	PN 10
Maximum installation depth:	20 m
Trocken-/Nassaufstellung:	Dry/Submerged
Installation:	H/V
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	0 .. 40 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	3.8 kW
Rated power - P2:	3 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-415 V
Spannungstoleranz:	+6/-10 %
Max Starts pro Stunde:	20
Nennstrom:	6.8-6.5 A
Nennstrom bei 3/4 Ladung:	5 A
Nennstrom bei 1/2 Ladung:	3.9 A
Anlaufstrom:	51 A
Strom bei Leerlauf:	2.5 A
Cos phi - Leistungsfaktor:	0.87
Cos phi bei Nulllast:	0.22
Cos phi bei 3/4 Last:	0.83
Cos phi bei 1/2 Last:	0.74
Bemessungsdrehzahl:	2910 1/min
Anlaufmoment:	23 Nm
Kippmoment des Motors:	33 Nm
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	79.6 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4 Last:	78.5 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	75.1 %
Motorpole:	2
Einschaltart:	DOL
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Explosionsschutz:	Ja
Ex-Schutz Standard:	Ex cd IIB T4,T3
Motorschutz:	THERMAL SWITCH





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

24.02.2024

Beschreibung	Daten
Power cable type:	LYNIFLEX
Length of power cable:	10 m
Netzstecker:	Ohne Stecker
Art der Steuerung:	
Schaltschrank:	N
Feuchtigkeitssensor:	N
Wasser-im-Öl-Sensor:	N
Temperatursensor:	N
Sonstiges:	
Nettogewicht:	94 kg