

Ausschreibungstext

SP 3A-22

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser
Maximale Medientemperatur: 40 °C
Max. Medientemp. bei 0,15 m/s: 40 °C
Q_OpFluidTemp: 20 °C
Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Nennvolumenstrom: 3 m³/h
Nennförderhöhe: 98 m
Wellenabdichtung des Motors: LIPSEAL
Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

Pumpe: Nichtrostender Stahl
EN 1.4301
Laufgrad: Edelstahl
EN 1.4301
Motor: Edelstahl
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

Installation:

Anschluss Druckstutzen: Rp1 1/4
Motordurchmesser: 4 inch

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: MS402
Motorbemessungsleistung P2: 1.5 kW
Netzfrequenz: 50 Hz
Nennspannung: 3 x 380-400-415 V
Nennstrom: 4,10-4,20-4,40 A
Anlaufstrom: 490-500 %
Leistungsfaktor Cos phi: 0,80-0,75-0,70
Nenn-Drehzahl: 2850-2860-2870 1/min
Einschaltart: Direkt
Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68
Wärmeklasse (IEC 85): B
Eingebauter Temperaturgeber: Nein

Sonstiges:

Mindesteffizienzindex, MEI : 0.70
ErP-Status: EuP extern/integriert
Nettogewicht: 17 kg
Bruttogewicht: 18.8 kg
Versandvolumen: 12 m³

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

1	SP 3A-22
---	----------



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: [10051K22](#)

Unterwasserpumpe zur Förderung von sauberem Wasser. Für den vertikalen oder horizontalen Einbau, z. B. in Brunnen. Alle Stahlteile aus korrosionsbeständigem Edelstahl 1.4301 (AISI 304). Mit Trinkwasserzulassung.

Die Pumpe ist mit einem 1.5 kW MS402-Motor mit Sandabweiser, Lippendichtung, wassergeschmierten Lagerzapfen und volumenausgleichender Membran ausgerüstet. Robuster, wirkungsgradoptimierter Unterwassermotor mit Spaltrohrtopf. Geeignet für Medientemperaturen bis 40 °C.

Motor ohne Temperaturfühler. Zur Temperaturüberwachung kann ein Pt1000-Fühler installiert werden. Einschaltart des Motors: Direkt (DOL).

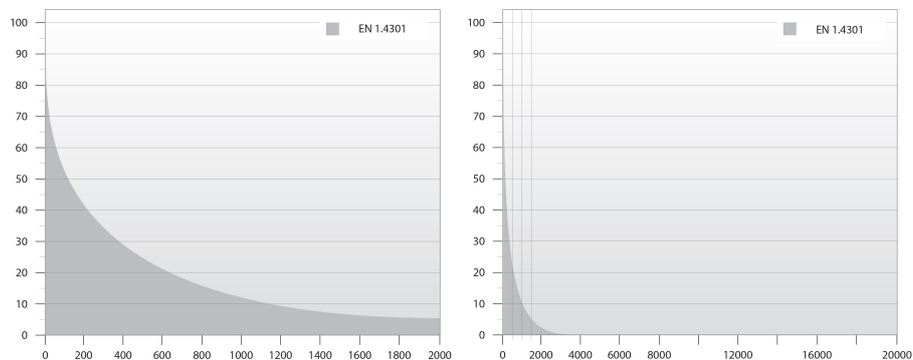
Weitere Produktinformationen

Geeignet für folgende Anwendungen:

- Rohwassergewinnung
- Bewässerung
- Grundwasserabsenkung
- Druckerhöhung
- Springbrunnen, Fontänen.

Pumpe

Alle medienberührten Bauteile aus korrosionsbeständigem und verschleißfestem Edelstahl. Das nachfolgende Diagramm zeigt die Korrosionsbeständigkeit der Pumpe und des Motors in Abhängigkeit der Temperatur (y-Achse) und des Chloridgehalts (x-Achse).



Elastomerteile in der Pumpe aus verschleißarmen NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk) und TPU (thermoplastisches Polyurethan) für lange Wartungsintervalle.

Ohne Rückschlagventil, um ein Rückspülen der Pumpe und ein Entleeren der Steigleitung zu ermöglichen.

Ein am Einlaufteil montiertes Sieb verhindert ein Eindringen von größeren Partikeln. Abmessungen des Einlaufteils gemäß NEMA-Normen für die Motormontage/-abmessungen.

Motor

Hermetisch gekapselter Stator aus Edelstahl und Motorisolierung aus Polymerkunststoff. Daraus ergibt sich eine hohe mechanische Festigkeit und eine optimale Kühlung. Außerdem schützt die Kapselung die Wicklung vor einem Kurzschluss.

Als Wellenabdichtung wird eine Lippendichtung verwendet, die sich durch besonders geringe Reibungsverluste an der Welle auszeichnet. NBR bietet eine hohe Verschleißfestigkeit, eine hohe Elastizität und eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Fremdkörper. Der verwendete Kautschuk ist zudem für Trinkwasser geeignet.

Optional kann der Motor mit einem Pt100- oder Pt1000-Fühler ausgerüstet werden, der in Verbindung mit einer Steuereinheit dafür sorgt, dass die maximal zulässige Betriebstemperatur nicht überschritten wird.

Fördermedium:

Fördermedium:	Wasser
Maximale Medientemperatur:	40 °C
Max. Medientemp. bei 0,15 m/s:	40 °C
Q_OpFluidTemp:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³

Technische Daten:

Pumpendrehzahl:	2900 1/min
Nennvolumenstrom:	3 m ³ /h
Nennförderhöhe:	98 m
Wellenabdichtung des Motors:	LIPSEAL
Kennlinientoleranz:	ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

Pumpe:	Nichtrostender Stahl EN 1.4301
Laufgrad:	Edelstahl EN 1.4301
Motor:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304

Installation:

Anschluss Druckstutzen:	Rp1 1/4
Motordurchmesser:	4 inch

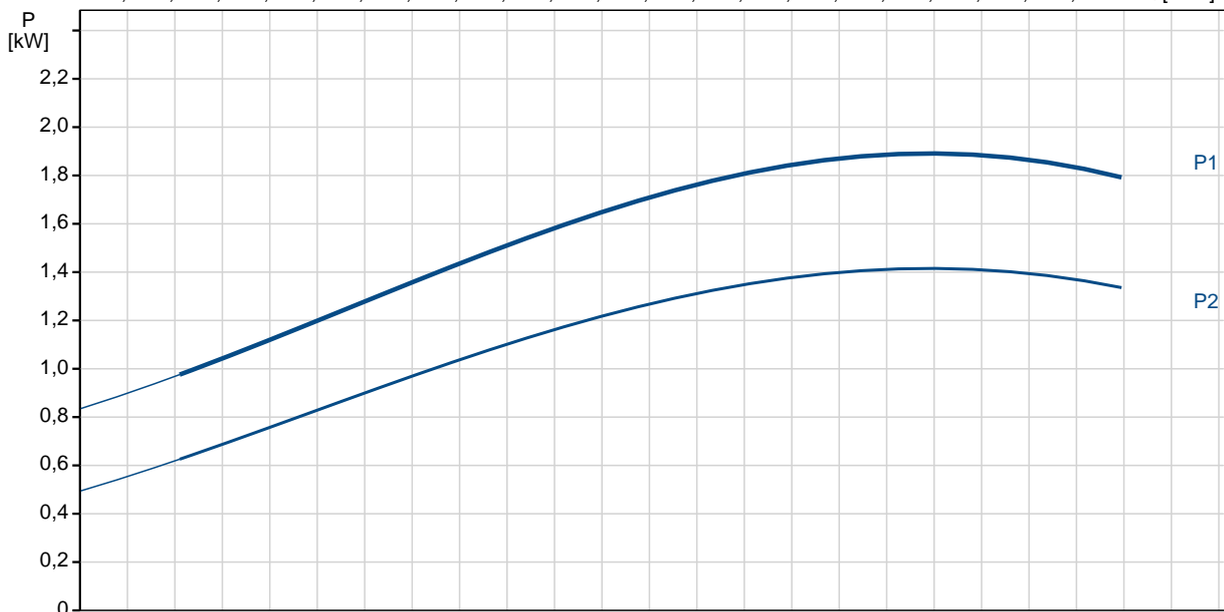
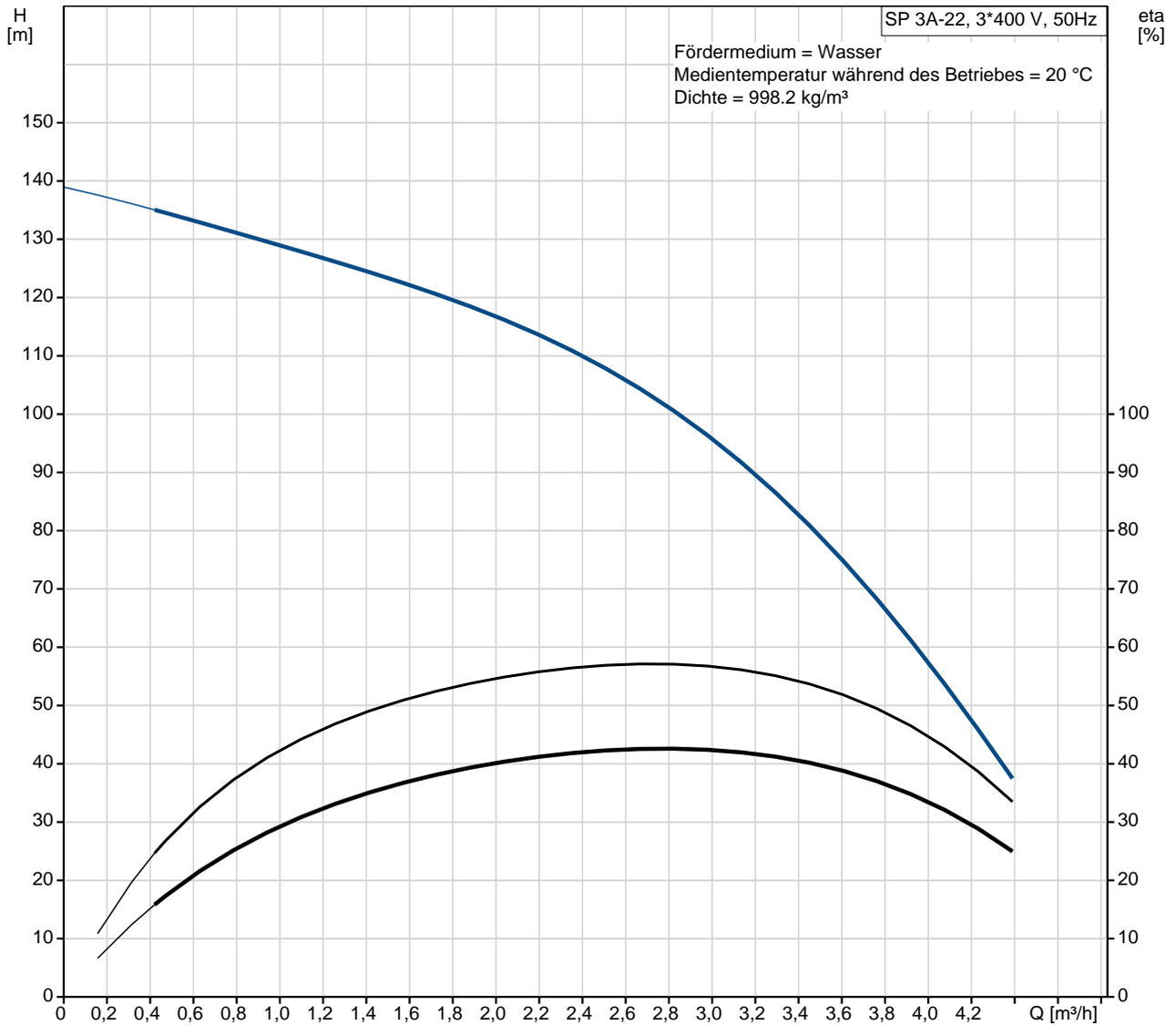
Elektrische Daten:

Bauart des Motors:	MS402
Motorbemessungsleistung P2:	1.5 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	3 x 380-400-415 V
Nennstrom:	4,10-4,20-4,40 A
Anlaufstrom:	490-500 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0,80-0,75-0,70
Nenn-Drehzahl:	2850-2860-2870 1/min
Einschaltart:	Direkt
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68
Wärmeklasse (IEC 85):	B
Eingebauter Temperaturregler:	Nein

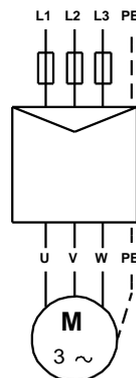
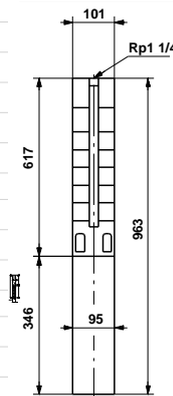
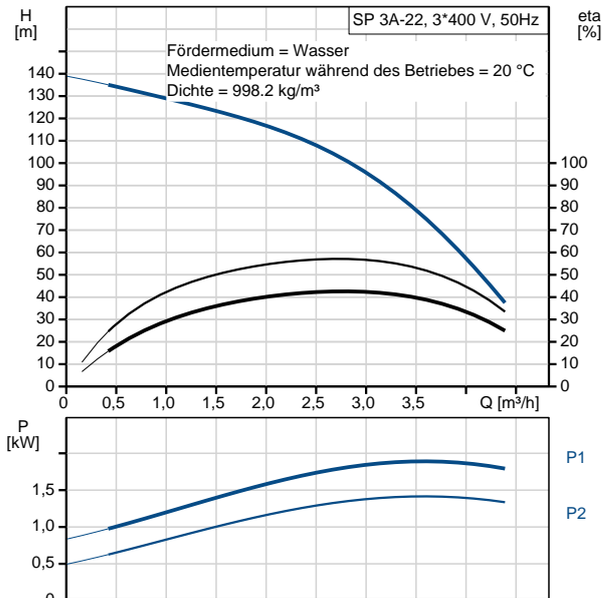
Sonstiges:

Mindesteffizienzindex, MEI :	0.70
ErP-Status:	EuP extern/integriert
Nettogewicht:	17 kg
Bruttogewicht:	18.8 kg
Versandvolumen:	12 m ³

10051K22 SP 3A-22 50 Hz



Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	SP 3A-22
Produktnummer:	10051K22
EAN-Nummer:	5700391262289
Preis:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl:	2900 1/min
Nennvolumenstrom:	3 m³/h
Nennförderhöhe:	98 m
Wellenabdichtung des Motors:	LIPSEAL
Kennlinientoleranz:	ISO9906:2012 3B
Pumpentyp:	SP3A
Anzahl der Stufen:	22
Modell:	A
Rückschlagklappe:	kein Rückschlagventil
Werkstoffe:	
Pumpe:	Nichtrostender Stahl EN 1.4301
Laufrad:	Edelstahl EN 1.4301
Motor:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Installation:	
Anschluss Druckstutzen:	Rp1 1/4
Motordurchmesser:	4 inch
Fördermedium:	
	Wasser
Maximale Medientemperatur:	40 °C
Max. Medientemp. bei 0,15 m/s:	40 °C
Q_OpFluidTemp:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	MS402
Motorverwendung:	NEMA
Motorbemessungsleistung P2:	1.5 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	3 x 380-400-415 V
Nennstrom:	4,10-4,20-4,40 A
Anlaufstrom:	490-500 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0,80-0,75-0,70
Nenn-Drehzahl:	2850-2860-2870 1/min
Einschaltart:	Direkt
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68
Wärmeklasse (IEC 85):	B
Motorschutz:	keine
Temperaturschutz:	extern
Eingebauter Temperaturegeber:	Nein
Motor - Produktnummer:	79192006
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex, MEI :	0.70
ErP-Status:	EuP extern/integriert
Nettogewicht:	17 kg





Name des Unternehmens: BADSHOP-AUSTRIA

Angelegt von:

Telefon:

07475 / 52 103

E-Mail:

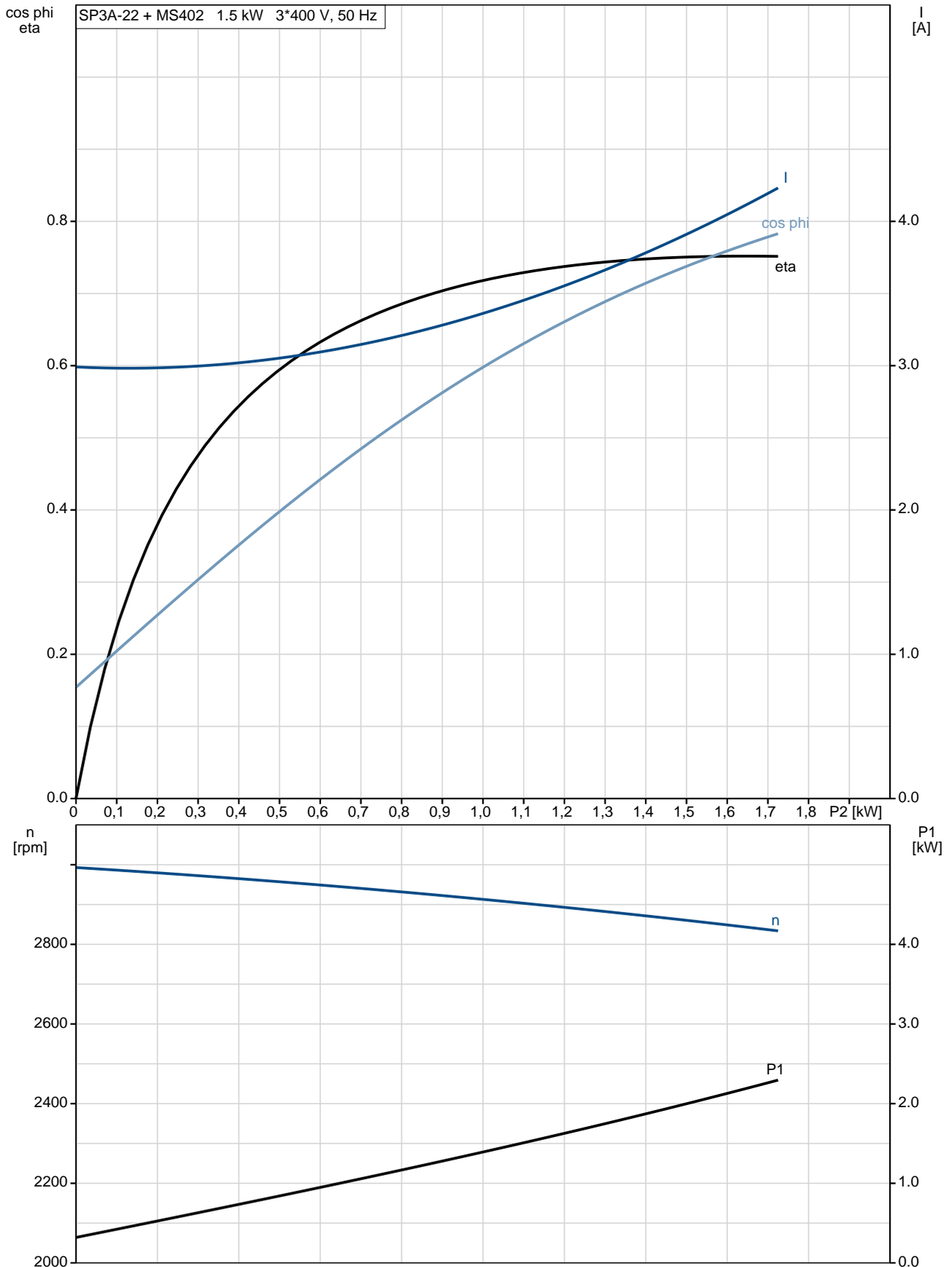
office@badshop-austria.at

Datum:

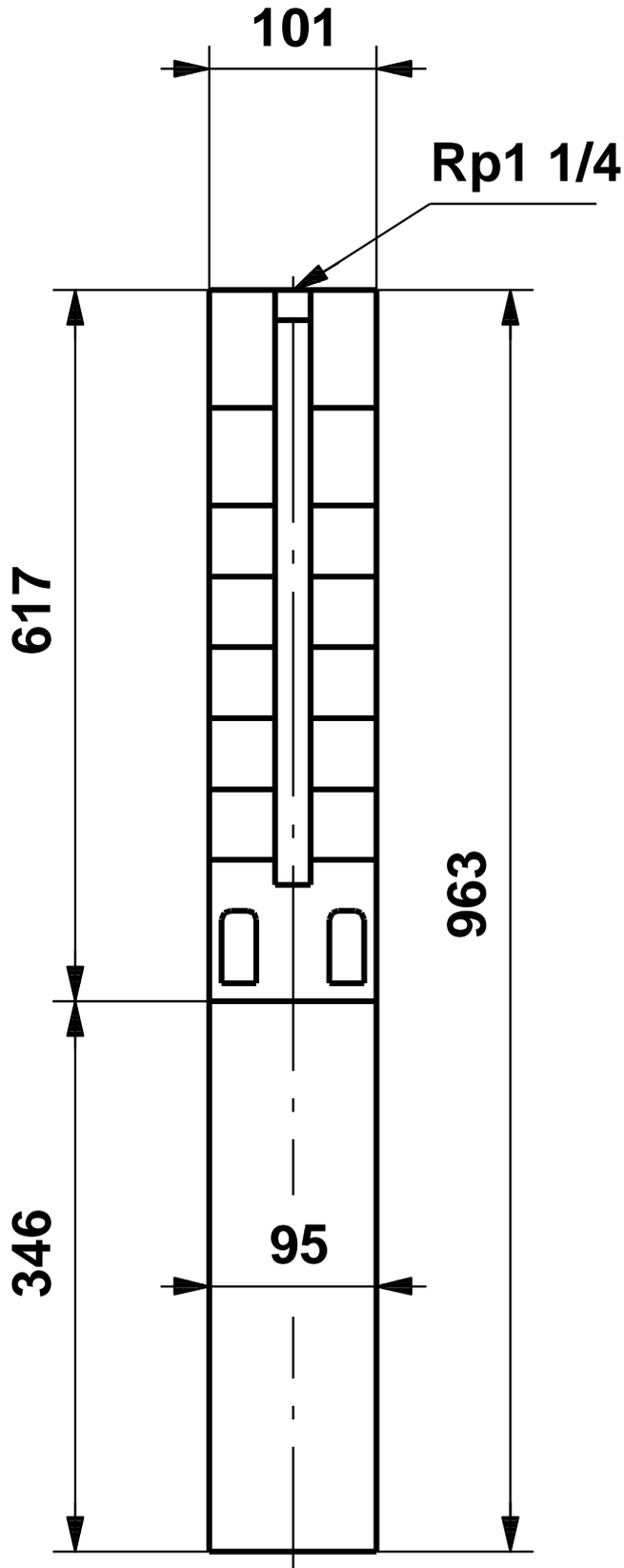
07.03.2017

Beschreibung	Daten
Bruttogewicht:	18.8 kg
Versandvolumen:	12 m ³

10051K22 SP 3A-22 50 Hz

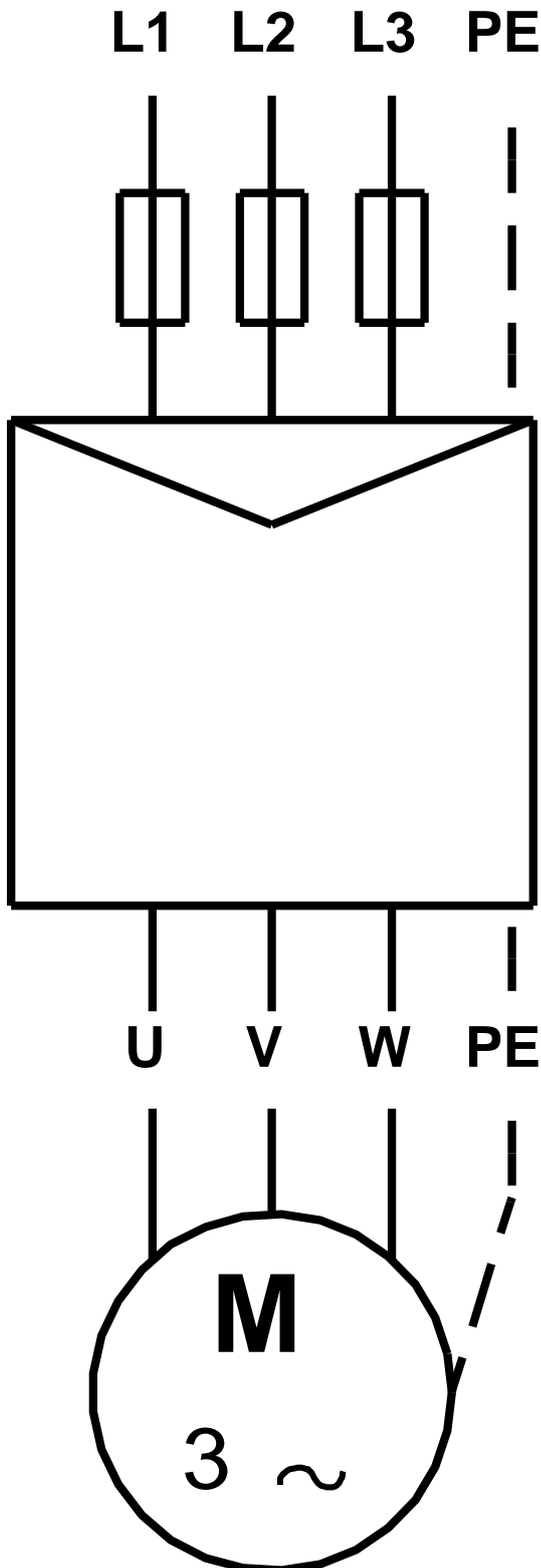


10051K22 SP 3A-22 50 Hz



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

10051K22 SP 3A-22 50 Hz



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