

Angelegt von:

Telefon: 07475 / 52 103 E-Mail:

office@badshop-austria.at

Datum: 07.03.2017

Ausschreibungstext

SP 3A-18

Fördermedium:

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

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min Nennvolumenstrom: 3 m³/h Nennförderhöhe: 80 m Wellenabdichtung des Motors: **LIPSEAL**

Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

Laufrad:

Nichtrostender Stahl Pumpe:

> EN 1.4301 Edelstahl EN 1.4301

Motor: Edelstahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Installation:

Rp1 1/4 Anschluss Druckstutzen: 4 inch Motordurchmesser:

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: MS402 1.1 kW Motorbemessungsleistung P2: Netzfrequenz: 50 Hz

Nennspannung: 3 x 380-400-415 V Nennstrom: 3,25-3,40-3,65 A Anlaufstrom: 480-470 % Leistungsfaktor Cos phi: 0,76-0,72-0.65

Nenn-Drehzahl: 2850-2860-2870 1/min

Einschaltart: Direkt Schutzart (gemäß IEC 34-5): **IP68** Wärmeklasse (IEC 85): Eingebauter Temperaturgeber: Nein

Sonstiges:

Mindesteffizienzindex, MEI:

ErP-Status: EuP extern/integriert

Nettogewicht: 14.6 kg Bruttogewicht: 16.4 kg Versandvolumen: 17.3 m³



Beschreibung

Position

Anz.

Name des Unternehmens: BADSHOP-AUSTRIA

Angelegt von:

Telefon: 07475 / 52 103

E-Mail: office@badshop-austria.at

Datum: 07.03.2017

1 SP 3A-18

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 10051K18

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 1.1 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 Moters: Direkt (DOL).

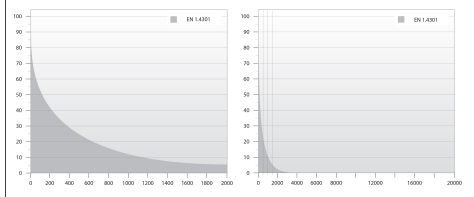
Weitere Produktinformationen

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.



Angelegt von:

Telefon: 07475 / 52 103

E-Mail: office@badshop-austria.at

Datum: 07.03.2017

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/m³

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Nennvolumenstrom: 3 m³/h
Nennförderhöhe: 80 m
Wellenabdichtung des Motors: LIPSEAL

Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

Laufrad:

Pumpe: Nichtrostender Stahl

EN 1.4301 Edelstahl

EN 1.4301 Motor: Edelstahl

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: 1.1 kW Netzfrequenz: 50 Hz

 Nennspannung:
 3 x 380-400-415 V

 Nennstrom:
 3,25-3,40-3,65 A

 Anlaufstrom:
 480-470 %

 Leistungsfaktor Cos phi:
 0,76-0,72-0,65

 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: 14.6 kg
Bruttogewicht: 16.4 kg
Versandvolumen: 17.3 m³



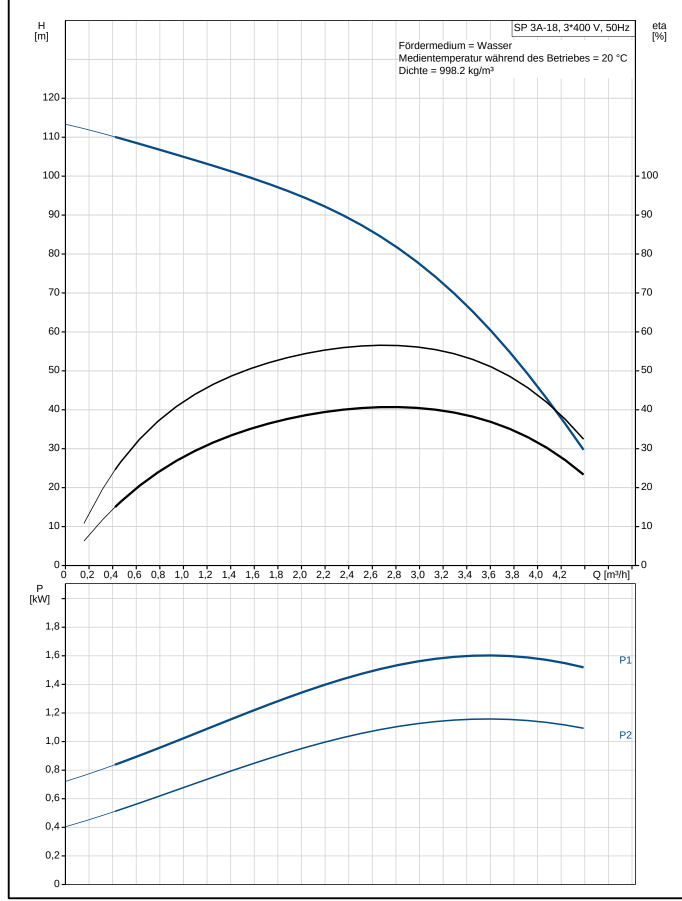
Angelegt von:

Telefon: 07475 / 52 103

E-Mail: office@badshop-austria.at

Datum: 07.03.2017

10051K18 SP 3A-18 50 Hz





Angelegt von:

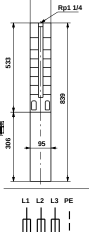
Telefon: 07475 / 52 103

E-Mail: office@badshop-austria.at

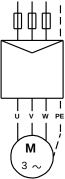
Datum: 07.03.2017

Beschreibung	Daten	
Allgemeine Informationen:		
Produktbezeichnung:	SP 3A-18	
Produktnummer:	10051K18	
EAN-Nummer:	5700391262241	
Preis:	auf Anfr.	
Technische Daten:		
Pumpendrehzahl:	2900 1/min	
Nennvolumenstrom:	3 m³/h	
Nennförderhöhe:	80 m	
Wellenabdichtung des Motors:	LIPSEAL	
Kennlinientoleranz:	ISO9906:2012 3B	
Pumpentyp:	SP3A	
Anzahl der Stufen:	18	
Modell:	Α	
Rückschlagklappe:	kein Rückschlagventil	
Werkstoffe:		
Pumpe:	Nichtrostender Stahl	
	EN 1.4301	-
Laufrad:	Edelstahl	
	EN 1.4301	
Motor:	Edelstahl	
	DIN WNr. 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:	1.1 kW	
Netzfrequenz:	50 Hz	
Nennspannung:	3 x 380-400-415 V	
Nennstrom:	3,25-3,40-3,65 A	
Anlaufstrom:	480-470 %	
Leistungsfaktor Cos phi:	0,76-0,72-0,65	
Nenn-Drehzahl:	2850-2860-2870 1/min	
Finschaltart:	Direkt	
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68	
Wärmeklasse (IEC 85):	В	
Motorschutz:	keine	
Temperaturschutz:	extern	
Eingebauter Temperaturgeber:	Nein	
Motor - Produktnummer:	79192005	
	0.70	
Sonstiges: Mindesteffizienzindex, MEI : ErP-Status:	0.70 EuP extern/integriert	

H [m]	SP 3A-18, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
120 -	Fördermedium = Wasser	
	Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C	
110 -	Dichte = 998.2 kg/m ³	
100 -		- 100
90 -		- 90
80 -		- 80
70 -		- 70
60 -		- 60
50 -		- 50
40 -		40
30 -		30
20 -		- 20
10 -		- 10
0 -		L_0
0	0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 Q [m³/h]	
P - [kW]		
1,5 -		P1
1,0 -		P2
0.5		
0,5 -		
0		J



101





Angelegt von:

Telefon: 07475 / 52 103
E-Mail: office@badshop-austria.at

Datum: 07.03.2017

Beschreibung	Daten
Bruttogewicht:	16.4 kg
Versandvolumen:	17.3 m³



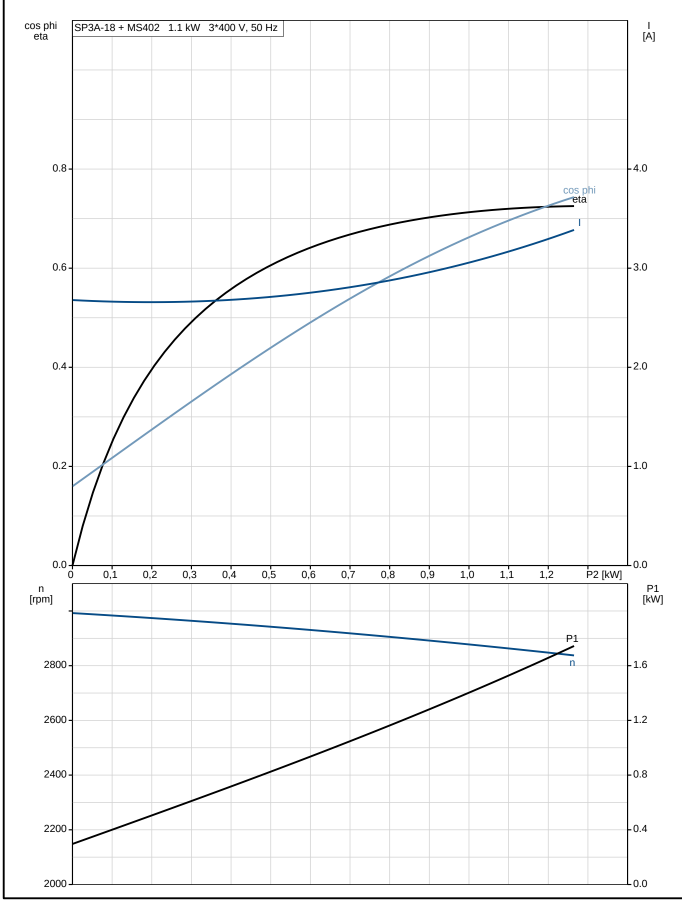
Angelegt von:

Telefon: 07475 / 52 103

E-Mail: office@badshop-austria.at

Datum: 07.03.2017

10051K18 SP 3A-18 50 Hz





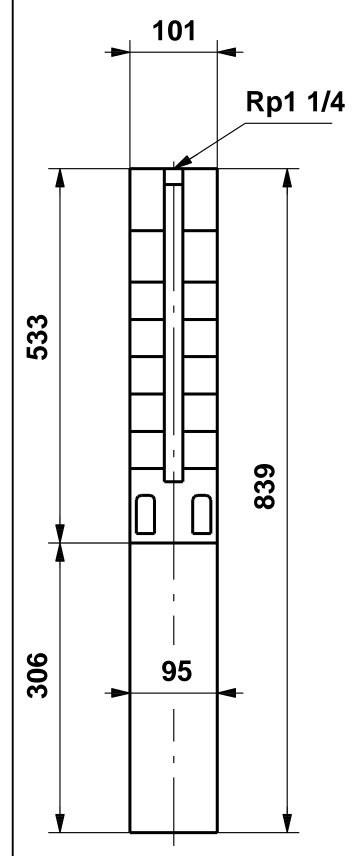
Angelegt von:

Telefon: 07475 / 52 103

E-Mail: office@badshop-austria.at

Datum: 07.03.2017

10051K18 SP 3A-18 50 Hz



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



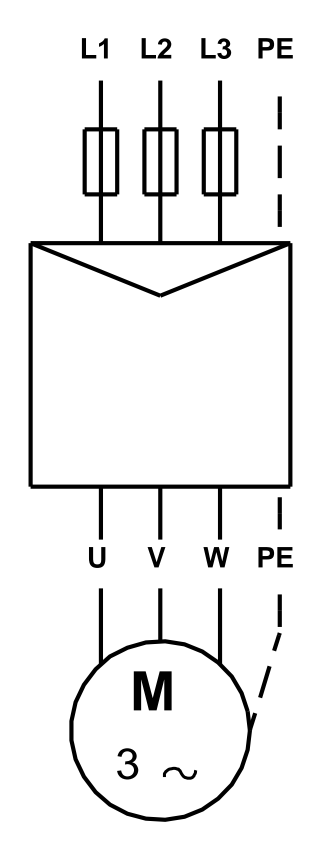
Angelegt von:

Telefon: 07475 / 52 103

E-Mail: office@badshop-austria.at

Datum: 07.03.2017

10051K18 SP 3A-18 50 Hz



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