

Anz. Beschreibung

1 SP 9-4



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: [98826877](#)

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 0.75 kW MS402-Motor mit Sandabweiser, Lippendichtung, wassergeschmierten Lagerzapfen und volumenausgleichender Membran ausgerüstet. Robuster, wirkungsgradoptimierter Unterwassermotor mit Spaltröhrtopf. Geeignet für Medientemperaturen bis 40 °C.

Fördermedium:

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

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2900 1/min
Nennvolumenstrom: 9 m³/h
Nennförderhöhe: 20.2 m
Wellenabdichtung des Motors: LIPSEAL
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,EAC
Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B
Motorausführung: T40

Werkstoffe:

Pumpe: Nichtrostender Stahl
EN 1.4301
Material für Pumpe: AISI 304
Laufrad: Edelstahl
EN 1.4301
AISI 304
Motor: Edelstahl
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

Installation:

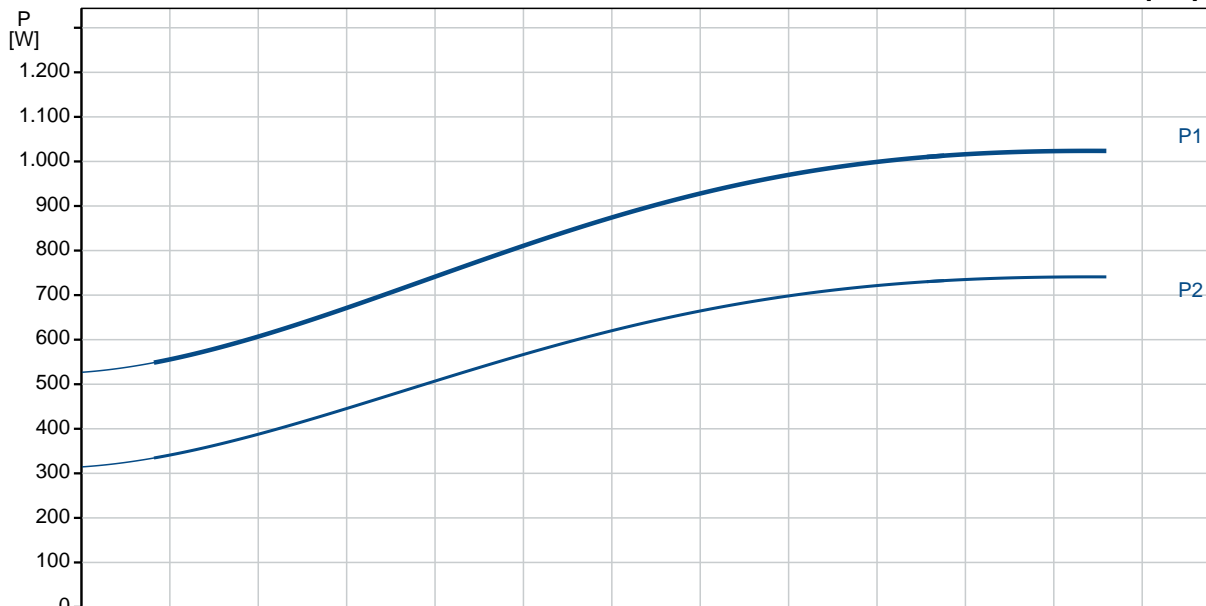
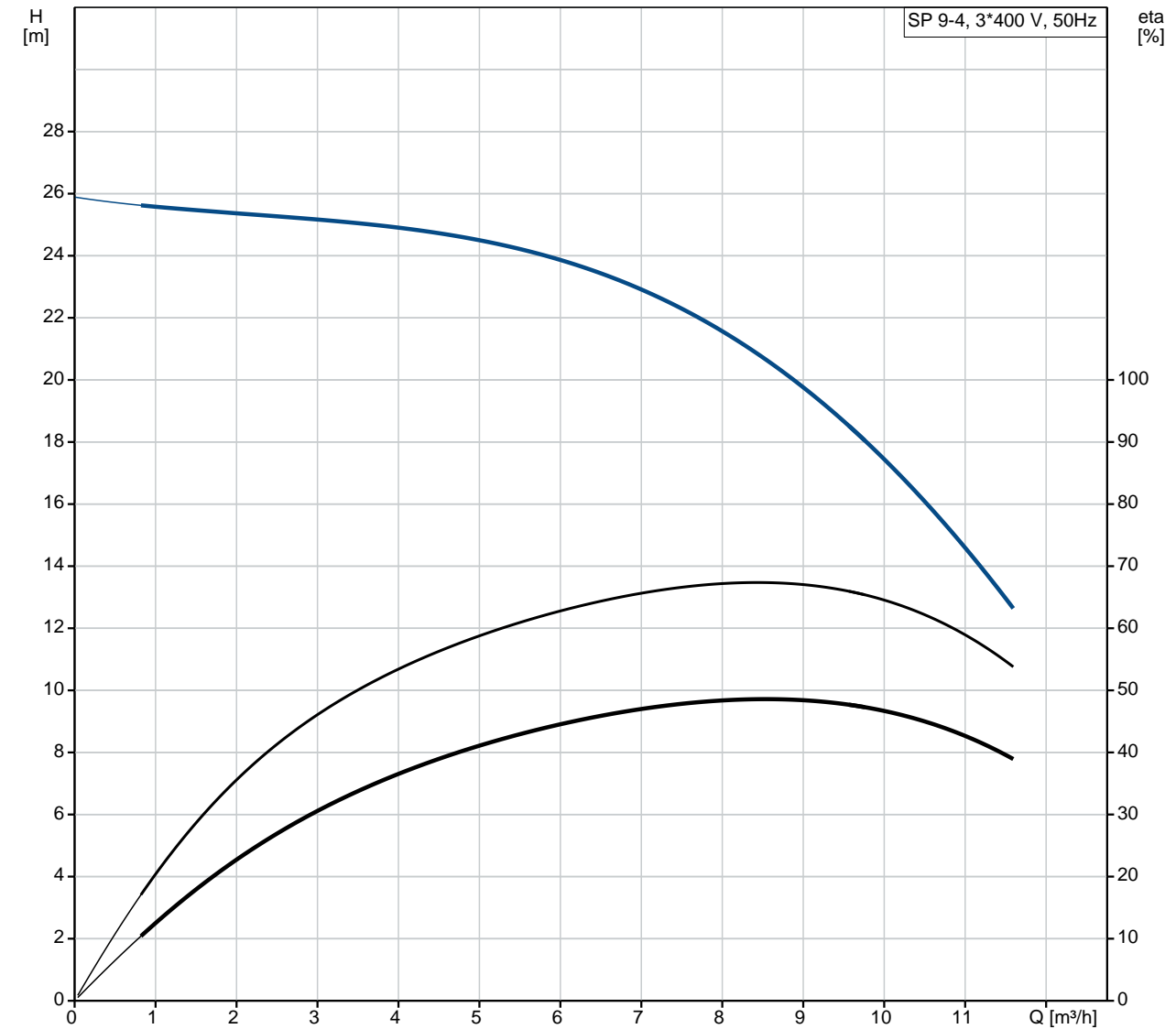
Anschluss Druckstutzen: RP2
Motordurchmesser: 4 inch

Elektrische Daten:

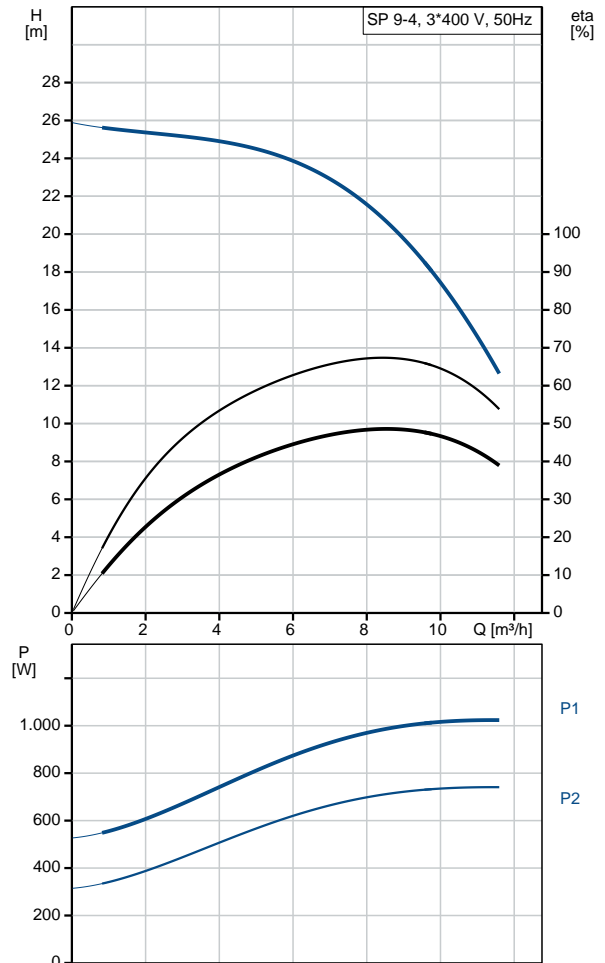
Bauart des Motors: MS402

Anz.	Beschreibung
	Motorbemessungsleistung P2: 0.75 kW Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 0.75 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 380-400-415 V Bemessungsstrom: 2.15-2.30-2.40 A Anlaufstrom: 480-490-480 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.75-0.72-0.65 Nenn-Drehzahl: 2850-2860-2870 1/min Einschaltart: Direkt Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68 Wärmeklasse (IEC 85): B Eingebauter Temperaturgeber: Nein Motor - Produktnummer: 79192004
	Sonstiges: Mindesteffizienzindex, MEI : 0.70 ErP-Status: EuP extern/integriert Nettogewicht: 13.7 kg Bruttogewicht: 15.7 kg Versandvolumen: 0.016 m ³

98826877 SP 9-4 50 Hz



Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	SP 9-4
Produktnummer:	98826877
EAN-Nummer:	5712601958806
	5712601958806
Preis:	€ 1.178,09
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2900 1/min
Nennvolumenstrom:	9 m ³ /h
Nennförderhöhe:	20.2 m
Anzahl der Stufen:	4
Nummer für Laufradreduzierung:	NONE
Wellenabdichtung des Motors:	LIPSEAL
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,EAC
Kennlinientoleranz:	ISO9906:2012 3B
Modell:	A
Rückschlagklappe:	YES
Motorausführung:	T40
Werkstoffe:	
Pumpe:	Nichtrostender Stahl EN 1.4301
Material für Pumpe:	AISI 304
Laufrad:	Edelstahl EN 1.4301 AISI 304
Motor:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Installation:	
Anschluss Druckstutzen:	RP2
Motordurchmesser:	4 inch
Fördermedium:	
	Wasser
Maximale Medientemperatur:	40 °C
Max. Medientemp. bei 0,15 m/s:	40 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	MS402
Motorverwendung:	NEMA
Motorbemessungsleistung P2:	0.75 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	0.75 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-400-415 V
Bemessungsstrom:	2.15-2.30-2.40 A
Anlaufstrom:	480-490-480 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.75-0.72-0.65
Nenn-Drehzahl:	2850-2860-2870 1/min
Einschaltart:	Direkt
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68
Wärmeklasse (IEC 85):	B
Motorschutz:	keine
Temperaturschutz:	extern
Eingebauter Temperaturgeber:	Nein
Motor - Produktnummer:	79192004
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex, MEI :	0.70





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

09.09.2019

Beschreibung	Daten
ErP-Status:	EuP extern/integriert
Nettogewicht:	13.7 kg
Bruttogewicht:	15.7 kg
Versandvolumen:	0.016 m ³