

Name des Unternehmens: Angelegt von:

Telefon:

٦	а	tι	11	n	٠.
J	а	ιι	ıι	ш	١.

Position Anz. Beschreibung

1 UPS 32-100 N 180



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 95906489

Umw±lzpumpe mit 1-phasigem Nassl±ufermotor, Leistungsanpassung durch 3 Drehzahlstufen, Drehzahlstufen w±hlbar æber Stufenschalter,

Motorschutz durch Wicklungsschutzkontakt integriert

Pumpe und Motor bilden eine Einheit, d.h. wartungsfreie Lagerschmierung durch das F Ørdermedium, Wellenabdichtung nicht erforderlich.

Die Pumpe besitzt folgende Eigenschaften:

- Energieeffizienzklasse C
- Betriebsmelde-LED integriert in Drehzahlwahlschalter
- Pumpengeh±use optional in Edelstahl
- W±rmed±mmschale optional als ZubehØr
- Externe potentialfreie Størmeldung durch optionales Alarmmodul
- Welle und Radiallager aus Keramik
- Carbon-Axiallager
- Lagerplatte und Spaltrohrtopf aus Edelstahl
- Korrosionsbest±ndiges Laufrad aus
- Pumpengeh±use aus Nichtrostender StahlDIN W.-Nr. 1.4301

FØrdermedium:

Medientemperaturbereich: -25 .. 110 éC

Technische Daten:

Temperaturklasse: 110
Præfkennzeichen auf dem Typenschild: CE

Werkstoffe:

Pumpengeh±use: Nichtrostender Stahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AIS I 304

Laufrad: Komposit PES/PP

Installation:

Max. Umgebungstemp. bei 80 éC Medientemp.: 40 éC

Max. Betriebsdruck: 10 bar Nennweite: G 2 Nenndruck (bar): P N 10 E inbaul±nge: 180 mm

Elektrische Daten:



Name des Unternehmens:

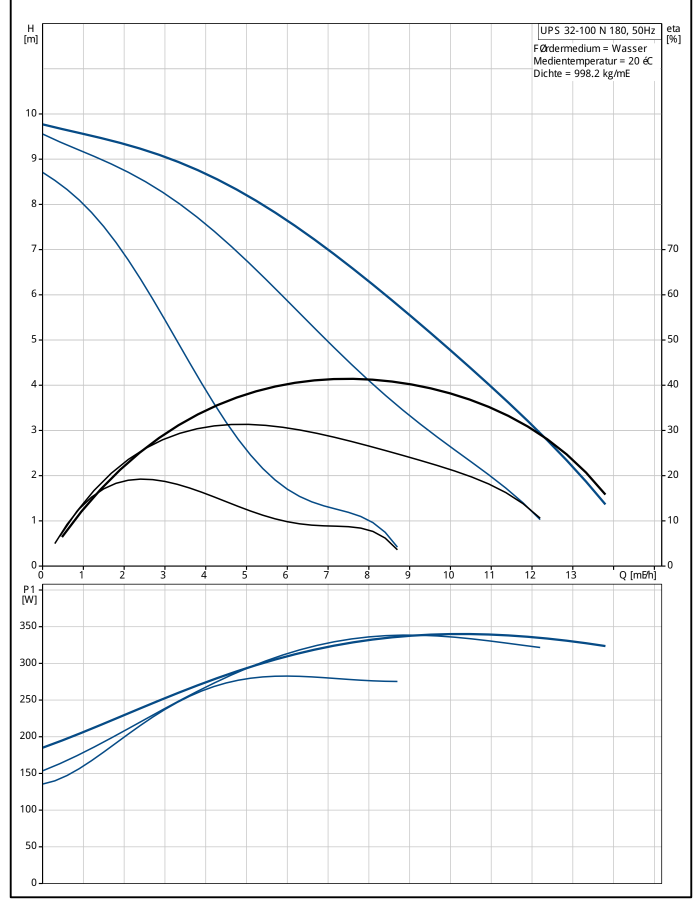
		Datum:
Position	Anz.	Beschreibung
Position	Anz.	
		Versariuvoiunien. U.012 IIIE



Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum:

95906489 UPS 32-100 N 180 50 Hz

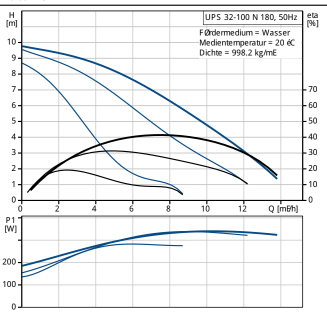


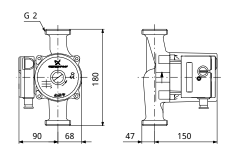


Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	UPS 32-100 N 180
Position	
Produktnummer:	95906489
EAN Nummer:	5700311289945
Preis:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Drehzahlstufe (Nr.):	3
Maximale FØrderhØhe:	100 dm
Temperaturklasse:	110
Præfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE
rakerinzeichen auf dem Typenschild.	CE
Werkstoffe:	
Pumpengeh±use:	Nichtrostender Stahl
	DIN WNr. 1.4301
	AIS I 304
Laufrad:	Komposit PES/PP
Installation:	
Max. Umgebungstemp. bei 80 éC	40 éC
Medientemp.:	10 00
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Nennweite:	G 2
Nenndruck (bar):	PN 10
E inbaul±nge:	180 mm
FØrdermedium:	
	-25 110 éC
Medientemperaturbereich:	-25 110 eC
Elektrische Daten:	
	9.5 ı F
Kapazit±t des Kondensators:	
Kapazit±t des Kondensators: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1:	280 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1:	280 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2:	280 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3:	280 W 340 W 345 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz:	280 W 340 W 345 W 50 Hz
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung:	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: S trom bei Drehzahlstufe 1:	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: S trom bei Drehzahlstufe 1: S trom bei Drehzahlstufe 2:	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A 1.5 A
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: S trom bei Drehzahlstufe 1: S trom bei Drehzahlstufe 2: S tromaufnahme Drehzahlstufe 3:	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A 1.5 A
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: Strom bei Drehzahlstufe 1: Strom bei Drehzahlstufe 2: Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: Grøóe des Betriebskondensators:	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A 1.5 A 9.5 I F
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: S trom bei Drehzahlstufe 1: S trom bei Drehzahlstufe 2: S tromaufnahme Drehzahlstufe 3: G rØóe des Betriebskondensators: S chutzart (IE C 34-5):	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A 1.5 A 1.52 A 9.5 F X4D
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: Strom bei Drehzahlstufe 1: Strom bei Drehzahlstufe 2: Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: Grøóe des Betriebskondensators: Schutzart (IE C 34-5): Isolationsklasse (IE C 85):	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A 1.5 A 1.52 A 9.5 I F X4D
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: Strom bei Drehzahlstufe 1: Strom bei Drehzahlstufe 2: Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: Grøóe des Betriebskondensators: Schutzart (IE C 34-5): Isolationsklasse (IE C 85): Motorschutz:	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A 1.5 A 1.52 A 9.5 F X4D
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: Strom bei Drehzahlstufe 1: Strom bei Drehzahlstufe 2: Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: Grøóe des Betriebskondensators: Schutzart (IE C 34-5): Isolationsklasse (IE C 85): Motorschutz: Temperaturschutz:	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A 1.5 A 1.52 A 9.5 I F X4D H Kontakt
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: Strom bei Drehzahlstufe 1: Strom bei Drehzahlstufe 2: Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: Grøóe des Betriebskondensators: Schutzart (IE C 34-5): Isolationsklasse (IE C 85): Motorschutz: Temperaturschutz: Art der Steuerung:	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A 1.5 A 1.52 A 9.5 F X4D H Kontakt intern
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: Strom bei Drehzahlstufe 1: Strom bei Drehzahlstufe 2: Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: Grøóe des Betriebskondensators: Schutzart (IE C 34-5): Isolationsklasse (IE C 85): Motorschutz: Temperaturschutz:	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A 1.5 A 1.52 A 9.5 I F X4D H Kontakt
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: Strom bei Drehzahlstufe 1: Strom bei Drehzahlstufe 2: Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: Grøóe des Betriebskondensators: Schutzart (IE C 34-5): Isolationsklasse (IE C 85): Motorschutz: Temperaturschutz: Art der Steuerung:	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A 1.5 A 1.52 A 9.5 F X4D H Kontakt intern
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: Strom bei Drehzahlstufe 1: Strom bei Drehzahlstufe 2: Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: Grøóe des Betriebskondensators: Schutzart (IE C 34-5): Isolationsklasse (IE C 85): Motorschutz: Temperaturschutz: Art der Steuerung: Position Klemmenkasten:	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A 1.5 A 1.52 A 9.5 F X4D H Kontakt intern
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: Netzfrequenz: Nennspannung: Strom bei Drehzahlstufe 1: Strom bei Drehzahlstufe 2: Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: GrØóe des Betriebskondensators: Schutzart (IE C 34-5): Isolationsklasse (IE C 85): Motorschutz: Temperaturschutz: Art der Steuerung: Position Klemmenkasten: Sonstiges:	280 W 340 W 345 W 50 Hz 1 x 230 V 1.3 A 1.5 A 1.52 A 9.5 I F X 4D H Kontakt intern





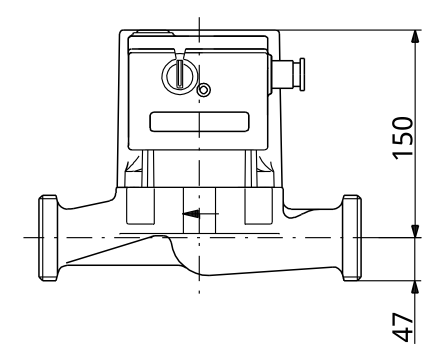


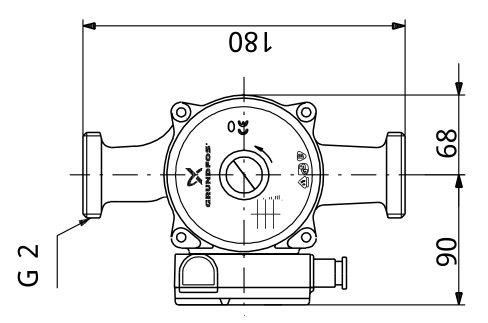
Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum:

95906489 UPS 32-100 N 180 50 Hz





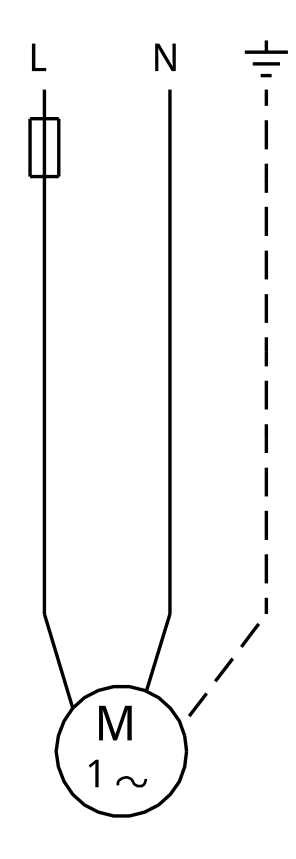
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maózeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.



Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum:

95906489 UPS 32-100 N 180 50 Hz



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