

Umwälzpumpe UPS 40-60/2

Name des Unternehmens: -

Angelegt von:

Telefon: Fax:

Position Anz. Beschreibung **Einzelpreis**

Datum:

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 96401921

Umwälzpumpe mit 1-phasigem Naßläufermotor als Einzelpumpe stopfbuchslos in Inline-Bauweise mit Kombiflanschen PN 6/10 bis DN 65 Leistungsanpassung durch 3 elektrisch umschaltbare Drehzahlstufen.

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

Die Pumpe besitzt folgende Eigenschaften:

- Radiallager aus Keramik
- Carbon-Axiallager
- Lagerplatte, Spaltrohrtopf und Rotorummantelung aus nicht rostendem Stahl

- Statorgehäuse aus einer Aluminiumlegierung
- Pumpengehäuse aus BronzeDIN W.-Nr. 2.1176.01
- Stator mit eingebautem Thermoschalter

Die Pumpen sind mit einem im Klemmenkasten integriertem Standardmodul ausgestattet. Das Standardmodul wird über einen externen Schaltschütz an das Stromnetz angeschlossen.

Art der Steuerung:

Relais: ohne Relais

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: -10 .. 120 °C

Technische Daten:

Max. Betriebsdruck: 10 bar Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,TSE

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Bronze

DIN W.-Nr. 2.1176.01

ASTM B-271

Laufrad: Edelstahl

DIN W.-Nr. 1.4301

auf Anfr.



Name des Unternehmens: -

Angelegt von: Telefon: Fax: Datum:

| Position / | 4 <i>nz.</i> | Beschreibung Einzelpreis | | |
|------------|--------------|---|---------------|--|
| | | | AISI 304 | |
| | | | | |
| | | Installation: Bereich der Umgebungstemperatur: 0 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar | | |
| | | | | |
| | | Anschluss: | DIN | |
| | | Nennweite: | DN 40 | |
| | | Nenndruck (bar): | PN 6 / PN 10 | |
| | | Einbaulänge: | 250 mm | |
| | | Elektrische Daten: | | |
| | | Anzahl der Pole: | 2 | |
| | | Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: 250 W Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: 260 W Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 280 W | | |
| | | | | |
| | | Netzfrequenz: | 50 Hz | |
| | | Nenn-Spannung: | 1 x 230-240 V | |
| | | Strom bei Drehzahlstufe 1: | 1.25 A | |
| | | Strom bei Drehzahlstufe 2: | 1.25 A | |
| | | Current in speed 3: | 1.3 A | |
| | | Leistungsfaktor Cos phi für Dreh | | |
| | | Leistungsfaktor Cos phi für Dreh: | | |
| | | Cos phi Drehzahlstufe 3: Größe des Betriebskondensators | 0,94 | |
| | | Schutzart (IEC 34-5): | X4D | |
| | | Isolationsklasse (IEC 85): | F | |
| | | (120 00). | | |
| | | Sonstiges: | | |
| | | Nettogewicht: | 19.8 kg | |
| | | Bruttogewicht: | 19.9 kg | |
| | | Versandvolumen: | 0.026 m³ | |
| | | Energielabel: | C | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Name des Unternehmens: -

Angelegt von: Telefon: Fax:

Datum:

96401921 UPS 40-60/2 F B 50 Hz

