Position
 Anz.
 Beschreibung
 Einzelpreis

 1
 Umwälzpumpe UPS 50-60/4
 auf Anfr.



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 96402040

Umwälzpumpe mit 3-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

AISI 304

Installation:

Bereich der Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Anschluss: DIN

Position	Anz.	Beschreibung		Einzelpreis
		Nennweite: Nenndruck (bar): Einbaulänge:	DN 50 PN 6 / PN 10 280 mm	
		Elektrische Daten: Anzahl der Pole: Leistungsaufnahme P1 bei Drehz Leistungsaufnahme P1 bei Drehz Leistungsaufnahme P1 bei Drehz Netzfrequenz: Nenn-Spannung: Strom bei Drehzahlstufe 1: Strom bei Drehzahlstufe 2: Current in speed 3: Leistungsfaktor Cos phi für Drehz Leistungsfaktor Cos phi für Drehz Cos phi Drehzahlstufe 3: Schutzart (IEC 34-5):	zahlstufe 2: 290 W zahlstufe 3: 430 W 50 Hz 3 x 400-415 V 0.43 A 0.5 A 0.92 A zahlstufe 1: 0,81	
		Isolationsklasse (IEC 85): Sonstiges: Nettogewicht:	H 27.2 kg	
		Bruttogewicht: Versandvolumen: Energielabel:	28.9 kg 0.034 m³ D	
I ———			<u> </u>	

