

Übersicht

DAB Umwälzpumpe, Typ Evosta



Produktnummer: 7015801



Preis

487,90 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Typ

Evosta 40-70/180

Beschreibung

Erstellt am 26.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Beschreibung

Die DAP Umwälzpumpe, Typ Evosta gewährleistet durch der fortschrittlichen Technologie mit Permanentmagnetmotor und Frequenzumformer, eine hohe Energieeffizienz und bringt einen nennenswerten Vorteil in der Energieeinsparung und durch seine elektronische Regelung, erkennt die Umwälzpumpe wechselnde Anfragen aus dem Heizungssystem, passt sich automatisch der angeforderten Leistung an und gewährleistet immer eine optimale Effizienz.

Die Evosta ist ideal, um die alten dreistufigen Umwälzpumpen zu ersetzen, da diese die gleichen Abmessungen haben, damit kann man mit einer einzigen Pumpe Modelle mit 4, 5 und 6 Metern ersetzen.

Die DAP Umwälzpumpe, Typ Evosta bietet zwei verschiedene Betriebsarten und dank einer einzigen Taste zur Einstellung der Regelungsarten erleichtert sie die Handhabung durch den Anwender.

Zudem ist die Umwälzpumpe mit einer Entlüftungsschraube zur Entlüftung des Systems ausgestattet und durch den internen Schutz des Motors benötigt die Pumpe keinen weiteren Überlastschutz.

Produkteigenschaften

- ✓ Gusseisernes Pumpengehäuse mit Nassläufer-Motor
- ✓ Motorgehäuse aus Aluminiumguss
- ✓ Laufrad aus Technopolymer
- ✓ Keramik Motorwelle mit Graphit Gleitlagern (Schmierung/Kühlung durch das gepumpte Medium)
- ✓ Rotor-, Statorummantelung, Verschlussflansch aus rostfreiem Edelstahl
- ✓ Drucklagerring aus Keramik
- ✓ Dichtungsringe aus Äthylen-Propylen
- ✓ Entlüftungsschraube aus Messing

Technische Daten

- ✓ Einsatzbereich: von 0,4 bis 3,3 m³/h mit Förderhöhe bis 6,9 Meter
- ✓ Max Temperaturbereich: von +2 °C bis +95 °C.
- ✓ Max. Betriebsdruck: 10 bar
- ✓ Schutzart: IP 44
- ✓ Isolationsklasse: F
- ✓ Installation: mit horizontaler Motorachse
- ✓ Stromversorgung: 230 V / 50 Hz
- ✓ Gepumpte Flüssigkeiten: sauber, frei von Festkörpern und Mineralölen, nicht zähflüssig, chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser (Glykol max. 30%)

Anwendung

- ✓ für die häusliche Anwendung
- ✓ geeignet für Warmwasser Zirkulation in Heizungsanlagen.

Produktinformationen

Größe:	1 1/2"
Anschluss:	Außengewinde
Kapazität :	0,4 - 4,2m ³ /h
Schutzart:	IP44
Typ:	Evosta