



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Pumpenanschluss	DN 80
für Wilo-Pumpen	Yonos MAXO (plus) 80/0,5-6; Yonos MAXO (plus) 80/0,5-12
Brandschutzklasse	-
Min. Medientemperatur	20 °C
Max. Medientemperatur	100 °C

Bestellinformation

Preise

Listenpreis zzgl. Mehrwertsteuer	EUR 81,-
Preisgruppe	PG14

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Wärmedämmschale Yonos MAXO 80/0,5-6(12)
Artikelnummer	2123381
EAN Nummer	4048482481081
Farbe	grau
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	80
Anzahl pro Layer	16

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	296 mm
Länge <i>L</i>	325 mm
Höhenmaß mit Verpackung	191 mm
Höhe <i>H</i>	230 mm
Breitenmaß mit Verpackung	262 mm
Breite <i>B</i>	212 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,4 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,2 kg

Ausschreibungstext

Passende Wärmedämmschale zur bauseitigen Wärmedämmung des Pumpengehäuses bei Heizungsanwendungen. Geeignet für Einzelpumpen in Verschraubungs- und Flanschausführung.

- > Verringert die Wärmeverluste der Pumpe bis zu 85 %
- > Sichert eine gleichmäßige Temperaturverteilung an der Pumpe
- > Senkt den Gesamtenergiebedarf des Heizungssystems und spart Energiekosten.
- > Beständig gegen Feuchtigkeit, Salze, viele Säuren, die meisten Fette und Lösungsmittel

- > Grundwasserneutral, treibmittelfrei, formaldehydfrei und zu 100 % recyclingfähig.

Verarbeitungshinweise

Bei bauseitiger Wärmedämmung darf das Pumpengehäuse nur bis zur Trennfuge zum Motor isoliert werden (nicht der Motor), die Kondensatablauföffnungen müssen frei bleiben!

Lieferumfang

- > Zweiteilige Wärmedämmschale
- > 4 Haltestifte
- > Montageanleitung non-verbal

Technische Daten

Werkstoff	PP
Verkaufsfarbe	grau
Wärmeleitfähigkeit	0,04 W/(m*K)
Brandschutzklasse	-
Gewicht netto ca.	0,24 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2123381