

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROSOLAR Impellerpumpe	1500000136	4004625370384

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROSOLAR Impellerpumpe
Artikelnummer	1500000136
EAN/GTIN	4004625370384
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Spülen und Rohrreinigung
RO Produktgruppe	Solarbefüllpumpen
Nettogewicht	21,000 kg
Bruttogewicht	23,000 kg
Länge	80,000 cm
Breite	39,500 cm
Höhe	50,000 cm
Versandgewicht	23,000 kg
Verpackung Länge	49,000 cm
Verpackung Breite	51,000 cm
Verpackung Höhe	76,000 cm
Verpackungsvolumen	0,190
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Bayern
Zolltarifnummer	84138100
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROSOLAR PUMP PLUS
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Rohrreinigung
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	61460
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

Mindestmenge	1
EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Druck	5 – 5 bar
Frequenz	50 – 50 Hz
Spannung	220 – 240 V
Arbeitsbereich Länge	10 – 32 mm
Arbeitsbereich Temperatur	0 – 90 °C
Ausgangsleistung	370 – 370 W
Anschluss	Anschluss / 3/4"
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Leistung Pumpe	0 – 30 l/h
Tankvolumen	30 l
eClass Code	21190510
Klassencode ECLASS	ADQ906
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Befüllpumpe
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke Kreiselpumpe für schnelles Befüllen und effektives Spülen und Entlüften von Solaranlagen Optional: robuste und temperaturbeständige (90 °C) Impellerpumpe: kleine Feststoffteilchen werden problemlos mit gefördert. Mit Druckentlastungsventil

Marketing

- Hochtemperaturbeständige Schläuche (100 °C) ermöglichen ein sicheres Befüllen und Warten von Solaranlagen
- Höhenverstellbarer (76–110 cm) Teleskopgriff für platzsparende Lagerung, einfachen Transport und gute Handhabung in engen Kellerräume
- Durchdachtes Handling: die Position des Absperrventils im Tankboden schützt vor Anstoßen am Kugelhahn und ermöglicht durch die Entnahme an tiefster Stelle eine restlose Entleerung des Tanks
- Kugelhähne zum auslaufsicheren Befüllen / Abnehmen der Schläuche

Einsatzbereich

Zum Befüllen und Spülen von Solaranlagen.

Produktbeschreibung

Elektrische Befüllpumpe zum Befüllen, Spülen und Entlüften von Solaranlagen.

Marketingtext

Mit der ROSOLAR Impellerpumpe können Solaranlagen sicher und einfach befüllt, wie auch effektiv gespült oder entlüftet werden.

ROSOLAR Impellerpumpe
 2x 3m Schlauch mit 3/4" Anschluss
 Vliesfilterbeutel
 Rücklaufdeckel
 Kugelhahn
 Bedienungsanleitung

ETIM 8.0

Ausführung	sonstige
Schaftdurchmesser	20 mm
Geeignet für Durchmesser	10 - 32 mm
Länge	51 cm
ETIM 8 Code	EC011835
ETIM 8 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

ETIM 9.0

Ausführung	sonstige
Schaftdurchmesser	20 mm
Länge	51 cm
Geeignet für Durchmesser	10 - 32 mm
ETIM 9 Code	EC011835
ETIM 9 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug
ETIM 10 Code	EC011835

ETIM 10.0

Ausführung	sonstige
Schaftdurchmesser	20 mm
Länge	51 cm
Geeignet für Durchmesser	10 - 32 mm

Medien

Hauptbild



MamfileID: 99238
1500000136_rosolar_impellerpumpe_p01.tif

Detailbild



MamfileID: 146816
1500000135_rosolar_kreiselpumpe_d01.tif



MamfileID: 146817
1500000135_rosolar_kreiselpumpe_d02.tif

Medien



MamfileID: 146815
1500000135_rosolar_kreiselpumpe_d03.tif