

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
RP Pro III, elektrisch	61185	4004625611852

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	RP Pro III, elektrisch
Artikelnummer	61185
EAN/GTIN	4004625611852
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Dichtheitsprüfung
RO Produktgruppe	Prüfpumpen für Wasserleitungen
Nettogewicht	17,130 kg
Bruttogewicht	17,815 kg
Länge	40,000 cm
Breite	30,000 cm
Höhe	38,000 cm
Versandgewicht	17,815 kg
Verpackung Länge	40,000 cm
Verpackung Breite	30,000 cm
Verpackung Höhe	38,000 cm
Verpackungsvolumen	45,600
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	90262040
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	RP Pro III
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Prüfen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Ja
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

## Stammdaten

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

## Technische Daten

Arbeitsbereich Temperatur	50 °C
Prüfbereich	0 – 40 bar
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Leistung Pumpe	0 – 6 l/min
Netzfrequenz	50 Hz
Inhalt	12 l
Prüfmedium	Trinkwasser Glycol/Wassergemische Öl
eClass Code	51419090
Klassencode ECLASS	AGW476002
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (VRB) / (VRG)	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Prüfpumpe
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komfortables automatisches Befüllen und Abdrücken von Leitungssystemen und Behältern</li> <li>• Kompaktes und robustes Kunststoffgehäuse für einfaches Handling auf der Baustelle</li> <li>• Flüssigkeitszufuhr frei wählbar: selbstansaugend oder aus einer Druckquelle.</li> <li>• Geeignet für Wasser und Ölprüfschlauch mit Stahlgewebe verhindert Messfehler, die durch Aufweiten des Schlauches im Betrieb entstehen können</li> </ul>

## Marketing

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Glyceringedämpftes Manometer gleicht Druckstöße aus, dadurch einfaches Ablesen des Drucks</li> </ul>
Einsatzbereich	Selbstansaugende elektrische Befüll- und Prüfpumpe bis 40 bar für die Sanitär-, Heizungs-, Solaranlagen- und Sprinklerinstallation sowie bei Kessel-, Druckbehälterbau, Druckluft- und Kühlsystemen und Ölinstallation.
Produktbeschreibung	Selbstansaugende elektrische Befüll- und Prüfpumpe bis 40 bar.
Marketingtext	Praktisch, intuitiv, komfortabel - die Stärke der RP PRO III liegt in der automatischen Druckprüfung von Leistungssystemen und Behältern von bis zu 40 bar. Gleichzeitig verhindert die thermische Abschaltautomatik eine Überlastung der Pumpe. Hohe Leistung gepaart mit einem kompakten Design gewährleisten dem Installateur eine bequeme Bedienung.
Lieferumfang	RP PRO III Grundgerät Hochdruck Prüfschlauch Ansaugschlauch mit Kupplung

## ETIM 8.0

Max. Prüfdruck	40 bar
Werkstoff des Behälters	Metall
Mit digitalem Display	No
Geeignet für sonstige Anwendungsbereiche	Yes
Geeignet für Gas	No
Geeignet für Wasser	Yes
ETIM 8 Code	EC011047
ETIM 8 Klassenname	Druckpumpe

## ETIM 9.0

Max. Prüfdruck	40 bar
Werkstoff des Behälters	Metall
Mit digitalem Display	No
Geeignet für sonstige Anwendungsbereiche	Yes
Geeignet für Gas	No
Geeignet für Wasser	Yes
ETIM 9 Code	EC011047
ETIM 9 Klassenname	Druckpumpe

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Druckpumpe
ETIM 10 Code	EC011047
Max. Prüfdruck	40 bar

## ETIM 10.0

Werkstoff des Behälters	Metall
Mit digitalem Display	No
Geeignet für sonstige Anwendungsbereiche	Yes
Geeignet für Gas	No
Geeignet für Wasser	Yes

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 29563  
2869\_testing\_pump\_rp\_pro\_iii\_230\_v\_main\_image\_5426.tiff

Produktbild



MamfileID: 21787  
testing\_pump\_rp\_pro\_iii\_230\_v\_detail\_image\_5428.jpg



MamfileID: 21789  
testing\_pump\_rp\_pro\_iii\_230\_v\_product\_image\_5427.jpg



MamfileID: 29564  
2870\_testing\_pump\_rp\_pro\_iii\_230\_v\_product\_image\_5427.tiff

Detailbild



MamfileID: 29562  
2868\_testing\_pump\_rp\_pro\_iii\_230\_v\_detail\_image\_5428.tiff