



VR12129005

Versorgungseinheit R12 rund 306mm für 12mm Bodenbelag aus Polyamid tiefschwarz

Technische Eigenschaften

Architektur

Mit Bodenbelagsschutzrahmen

Ja

Mit Bodenbelagsaussparung

Ja

Abmessungen

Einbautiefe

84 mm

Einbaudurchmesser

306 mm

Außendurchmesser

325 mm

Tiefe der Bodenbelagsaussparung

12 mm

Konfiguration

Einbaugröße (Unterflursysteme)

R12

Installation, Montage

Geeignet für Bodenvertiefungen

Ja

Geeignet für Betoninstallation

Ja

Geeignet für Außenbereich

Nein

Geeignet für Doppelbodeneinbau

Ja

Geeignet für Feuchtreinigung

Nein

Anleitung

Bodenpflege

Trocken

Werkstoff

Werkstoff

Polyamid (PA)

Einsatzbedingungen

Vertikale Last über große Oberfläche (schwere Last)

5 kN

Abdeckung, Tür

Werkstoff Deckel

Polyamid (PA)

Einsatzbedingungen

Vertikale Last auf kleine Oberfläche

3 kN

Funktionen

Geeignet für Unterflurkanal

Ja

Form

Form

Rund

Texte

Kabelauslass

Mit Kabelauslass im Deckel

Werkstoff

Farbe

Tiefschwarz

RAL Nummer

9005

Anschluss

Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen

1

Anzahl der Steckdosen SCHUKO

12

Ausstattung

Anzahl der einbaubaren Geräte

12

Anzahl der Gerätetische

3

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP20

Stoßfestigkeit IK

IK08

Schutzart IP im ungenutzten Zustand

IP30

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

