



VR12059005

Versorgungseinheit R12 rund 306mm für 5mm Bodenbelag aus Polyamid tiefschwarz

Technische Eigenschaften

Architektur

Mit Bodenbelagsschutzrahmen	Ja
Mit Bodenbelagsaussparung	Ja

Abmessungen

Einbautiefe	77 mm
Einbaudurchmesser	306 mm
Außendurchmesser	325 mm
Tiefe der Bodenbelagsaussparung	5 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

Kabelausslass	Mit Kabelausslass 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 Gerätebecher	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

