



VQ06127011

Versorgungseinheit Q06 200x200mm für 12mm Bodenbelag aus Polyamid eisengrau

Technische Eigenschaften

Architektur

Mit Bodenbelagsschutzrahmen	Ja
Mit Bodenbelagsaussparung	Ja

Abmessungen

Einbautiefe	84 mm
Einbaubreite	200 mm
Einbaulänge	200 mm
Länge	219 mm
Breite	219 mm
Tiefe der Bodenbelagsaussparung	12 mm

Konfiguration

Einbaugröße (Unterflursysteme)	Q06
--------------------------------	-----

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	Vierkant
------	----------

Texte

Kabelauslass	Mit Kabelauslass im Deckel
--------------	----------------------------

Werkstoff

Farbe	Eisengrau
RAL Nummer	7011

Anschluss

Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen	1
Anzahl der Steckdosen SCHUKO	6

Ausstattung

Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Gerätetische	2

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

