



VEE0912E



Versorgungseinheit aus Edelstahl E09 200x253mm für 12mm Bodenbelag

Technische Merkmale

Architektur

Mit Bodenbelagsschutzrahmen	Ja
Mit Bodenbelagsaussparung	Ja

Abmessungen

Einbautiefe	84 mm
Einbaubreite	253 mm
Einbaulänge	200 mm
Länge	224 mm
Breite	272 mm
Dicke Bodenbelagsaussparung	12 mm

Installation, Montage

Geeignet für Hohlbodenmontage	Ja
Geeignet für Betoninstallation	Ja
Geeignet für Außenbereich	Nein
Geeignet für Doppelbodeneinbau	Ja
Geeignet für Nasspflege	Nein

Anleitung

Bodenpflege	Trocken
-------------	---------

Werkstoff

Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Verzinkt
Farbe	Edelstahl

Abdeckung, Tür

Werkstoff Deckel	Polyamid (PA)
------------------	---------------

Einsatzbedingungen

Maximale Belastung	1,50 - 1,50 kN
--------------------	----------------

Funktionen

Geeignet für Unterflurkanal	Ja
-----------------------------	----

Form

Form	Rechteckig
------	------------

Texte

Kabelausslass	Mit Kabelausslass im Deckel
---------------	-----------------------------

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	1
Anzahl der Steckdosen SCHUKO	9

Ausstattung

Anzahl der einbaubaren Geräte	9
Anzahl der Gerätebecher	3

Sicherheit

Schutzart IP	IP20
Stoßfestigkeit IK	IK08
Schutzart IP im ungenutzten Zustand	IP30
Einbaugröße (Unterflursysteme)	E09
