



EKSR120TM15

Nivellierbare Schwerlastkassette R12 mit Tubus f 12x45er Module Belagstiefe 15mm

Technische Eigenschaften

Architektur

Mit Bodenbelagsaussparung	Ja
---------------------------	----

Form

Form	Rund
------	------

Abmessungen

Einbautiefe	110 mm
Einbaudurchmesser	306 mm
Höhe	87 mm
Nivellierbereich	110 - 206 mm
Nenngröße	306 mm

Konfiguration

Einbaugröße (Unterflursysteme)	R12
--------------------------------	-----

Abmessungen

Tiefe der Bodenbelagsaussparung	15 mm
---------------------------------	-------

Ausstattung

Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebecher	Ja
--	----

Einsatzbedingungen

Vertikale Last über große Oberfläche (schwere Last)	20 kN
Vertikale Last auf kleine Oberfläche	3 kN

Ausstattung

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung Leitungsauslass	Tubus

Installation, Montage

Geeignet für Bodenvertiefungen	Ja
Geeignet für Doppelbodeneinbau	Ja

Anleitung

Bodenpflege	Nass
-------------	------

Werkstoff

Farbe Leitungsauslass	Silber
Werkstoff	Edelstahl

Funktionen

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

Sicherheit

Stoßfestigkeit IK	IK10
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Schutzart IP im ungenutzten Zustand	IP54

Abbildungen | Zeichnungen

