



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

Dicke Bodenbelagsaussparung

15 mm

Ausstattung

Geräteträger zur Aufnahme von Gerätbecher

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 Gerätbecher

3

Anzahl der Leitungsauslässe

1

Ausführung Leitungsauslass

Tubus

Installation, Montage

Geeignet für Hohlbodenmontage

Ja

Geeignet für Doppelbodeneinbau

Ja

Anleitung

Bodenpflege

Nass

Werkstoff

Farbe Leitungsauslass

Silber

Werkstoff

Edelstahl

Funktionen

Geeignet für Unterflurkanal

Ja

Sicherheit

Stoßfestigkeit IK

IK10

Schutzart IP

IP20

Schutzart IP im ungenutzten Zustand

IP54

Abbildungen | Zeichnungen

