



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

