



EKR120BL25

Nivellierbare Edelstahlkassette R12 für Revisionsöffnung mit Belagtiefe 25mm

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Form

| | |
|------|------|
| Form | Rund |
|------|------|

Abmessungen

| | |
|-------------------|--------------|
| Einbautiefe | 105 mm |
| Einbaudurchmesser | 306 mm |
| Höhe | 87 mm |
| Nivellierbereich | 105 - 292 mm |
| Nenngroße | 306 mm |

Konfiguration

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

Abmessungen

| | |
|---------------------------------|-------|
| Tiefe der Bodenbelagsaussparung | 25 mm |
|---------------------------------|-------|

Ausstattung

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

Einsatzbedingungen

| | |
|---|------|
| Vertikale Last über große Oberfläche (schwere Last) | 5 kN |
| Vertikale Last auf kleine Oberfläche | 3 kN |

Ausstattung

| | |
|-------------------------------|----|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 12 |
| Anzahl der Gerätebecher | 3 |
| Anzahl der Leitungsauslässe | 0 |

Installation, Montage

| | |
|--------------------------------|----|
| Geeignet für Bodenvertiefungen | Ja |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | Ja |

Anleitung

| | |
|-------------|------|
| Bodenpflege | Nass |
|-------------|------|

Werkstoff

| | |
|-----------|-----------|
| Werkstoff | Edelstahl |
|-----------|-----------|

Funktionen

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

Sicherheit

| | |
|-------------------------------------|------|
| Stoßfestigkeit IK | IK10 |
| Schutzart IP im ungenutzten Zustand | IP54 |

Abbildungen | Zeichnungen

