



EKQ1200BL2

Nivb Edelstahlkassette Q12 für 12 Inst-geräte blind Höhe i/a 38/43mm

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Form

| | |
|------|-------------|
| Form | Quadratisch |
|------|-------------|

Abmessungen

| | |
|--------------|--------|
| Einbautiefe | 115 mm |
| Einbaulänge | 244 mm |
| Einbaubreite | 244 mm |
| Höhe | 115 mm |
| Nenngrösse | 244 mm |

Konfiguration

| | |
|---------------------------------|-----|
| Einbaugrösse (Unterflursysteme) | Q12 |
|---------------------------------|-----|

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-------|
| Dicke Bodenbelagsaussparung | 38 mm |
|-----------------------------|-------|

Einsatzbedingungen

| | |
|---|--------|
| Vertikale Last über große Oberfläche (schwere Last) | 3 kN |
| Vertikale Last auf kleine Oberfläche | 1.5 kN |

Ausstattung

| | |
|-----------------------------|---|
| Anzahl der Gerätebecher | 0 |
| Anzahl der Leitungsauslässe | 0 |

Installation, Montage

| | |
|--------------------------------|----|
| Geeignet für Hohlbodenmontage | Ja |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | Ja |

Werkstoff

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

Funktionen

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

Sicherheit

| | |
|--------------------|------|
| Stossfestigkeit IK | IK10 |
| Schutzart IP | IP20 |

Abbildungen | Zeichnungen

