



VEQ0612E



Versorgungseinheit aus Edelstahl Q06 200x200mm für 12mm Bodenbelag

Technische Merkmale

Architektur

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

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|--------|
| Einbautiefe | 84 mm |
| Einbaubreite | 200 mm |
| Einbaulänge | 200 mm |
| Länge | 223 mm |
| Breite | 223 mm |
| Dicke Bodenbelagsaussparung | 12 mm |

Installation, Montage

| | |
|--------------------------------|------|
| Geeignet für Hohlbodenmontage | Ja |
| Geeignet für Betoninstallation | Ja |
| Geeignet für Außenbereich | Nein |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | Ja |
| Geeignet für Nasspflege | Nein |

Anleitung

| | |
|-------------|---------|
| Bodenpflege | Trocken |
|-------------|---------|

Werkstoff

| | |
|------------|-----------|
| Werkstoff | Edelstahl |
| Oberfläche | Verzinkt |
| Farbe | Edelstahl |

Abdeckung, Tür

| | |
|------------------|---------------|
| Werkstoff Deckel | Polyamid (PA) |
|------------------|---------------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|----------------|
| Maximale Belastung | 1,50 - 1,50 kN |
|--------------------|----------------|

Funktionen

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

Form

| | |
|------|---------|
| Form | Viereck |
|------|---------|

Texte

| | |
|----------------|------------------------------|
| Kabelausschlus | Mit Kabelausschlus im Deckel |
|----------------|------------------------------|

Anschluss

| | |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Leitungseinführungen | 1 |
| Anzahl der Steckdosen SCHUKO | 6 |

Ausstattung

| | |
|-------------------------------|---|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 6 |
| Anzahl der Gerätebecher | 2 |

Sicherheit

| | |
|-------------------------------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
| Stoßfestigkeit IK | IK08 |
| Schutzart IP im ungenutzten Zustand | IP30 |
| Einbaugröße (Unterflursysteme) | Q06 |
