



VDR12127011



tehalit.VE-EE Pokrywa pełna VDR12 fi306 wykładzina 12mm PA stalowy

Specyfikacja techniczna

Architektura

| | |
|---|-----|
| Z ramką ochronną wykładziny podłogowej | Tak |
| Z wgłębieniem/wycięciem na wykładzinę podłogową | Tak |

Wymiary

| | |
|------------------------------|--------|
| Zakres głębokości wbudowania | 62 mm |
| Średnica wbudowania | 306 mm |
| Średnica zewnętrzna | 325 mm |
| Grubość wgłębienia dywanu | 12 mm |

Instalacja, montaż

| | |
|---|-----|
| Nadaje się do montażu na podłodze z wnęką | Tak |
| Do instalacji w betonie | Tak |
| Nadaje się do użytku na zewnątrz | Nie |
| Nadaje się do montażu w podniesionej podłodze | Tak |
| Do czyszczenia na mokro | Nie |

Instrukcje

| | |
|---------------------|-------|
| Konserwacja podłogi | Suchy |
|---------------------|-------|

Materiały

| | |
|----------|--------------------|
| Materiał | Poliamid (PA) |
| Obróbka | Malowany proszkowo |
| Kolor | Stalowy |
| Kod RAL | 7011 |

Pokrywa, drzwi

| | |
|------------------|---------------|
| Materiał pokrywy | Poliamid (PA) |
| Typ pokrywy | Bez pokrywy |

Warunki użytkowania

| | |
|------------------|----------|
| Maks. obciążenia | 3 - 5 kN |
|------------------|----------|

Funkcje

| | |
|---------------------------|-----|
| Do kanałów podpodłogowych | Tak |
|---------------------------|-----|

Tekst

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Wyprowadzenie przewodu | Bez wypustu kablowego w pokrywie |
|------------------------|----------------------------------|

Rodzaj połączenia

| | |
|------------------------|---|
| Liczba wejść kablowych | 0 |
| Liczba gniazd SCHUKO | 0 |

Sprzęt

| | |
|-----------------------------|---|
| Liczba skrzynek wyjściowych | 0 |
|-----------------------------|---|

Bezpieczeństwo

| | |
|---|------|
| Klasa ochronności IP | IP20 |
| Odporność na uderzenie IK | IK08 |
| Klasa ochrony w stanie nieużywanym | IP30 |
| Wielkość instalacji (instalacje podpodłogowe) | R12 |