



VDQ06127011

tehalit.VE-EE Pokrywa pełna VEQ06 200x200 wykładzina 12mm PA stalowy

Właściwości techniczne

Architektura

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

Wymiary

| | |
|------------------------------|--------|
| Zakres głębokości wbudowania | 62 mm |
| Szerokość wbudowania | 200 mm |
| Długość wbudowania | 200 mm |
| Długość | 219 mm |
| Szerokość | 219 mm |
| Grubość wgłębienia dywanu | 12 mm |

Konfiguracja

| | |
|---|-----|
| Wielkość instalacji (instalacje podpodłogowe) | Q06 |
|---|-----|

Instalacja, montaż

| | |
|---|-----|
| Nadaje się do montażu we wnęce podłogowej | 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 |

Pokrywa, drzwi

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

Warunki użytkowania

| | |
|--|------|
| Obciążenie pionowe przyłożone na dużej powierzchni (duże obciążenie) | 5 kN |
| Obciążenie pionowe przyłożone na małej powierzchni | 3 kN |

Pokrywa, drzwi

| | |
|-------------|-------------|
| Typ pokrywy | Bez pokrywy |
|-------------|-------------|

Funkcje

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

Dodatkowe informacje

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

Materiały

| | |
|---------|---------|
| Kolor | Stalowy |
| Kod RAL | 7011 |

Rodzaj połączenia

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

Sprzęt

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

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
| Odporność na uderzenie IK | IK08 |
| Klasa ochrony w stanie nieużywanym | IP30 |

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe | Tak |
| Zgodny z REACh - bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |

Ilustracje | Rysunki

