

tehalit.VE-EE Pokrywa uchylna IP30 5kN EKR12 fi306 15mm stal nierdzewna

Specyfikacja techniczna

Architektura

Z wgłębieniem/wycięciem na wykładzinę podłogową Tak

Kształt

Kształt Okrągły

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania 95 mm

Średnica wbudowania 306 mm

Wysokość 77 mm

Zakres możliwej niwelacji poziomu 95 - 282 mm

Rozmiar nominalny 306 mm

Grubość wgłębienia dywanu 15 mm

Sprzęt

Wspornik na uchwycie puszki Tak

Liczba wbudowanych urządzeń 12

Liczba skrzynek wyjściowych 3

Liczba wylotów kablowych 1

Warunki użytkowania

Maks. obciążenia 3 - 5 kN

Instalacja, montaż

Nadaje się do montażu na podłodze z wnęką Tak

Nadaje się do montażu w podniesionej podłodze Tak

Instrukcje

Konserwacja podłogi Suchy

Materiały

Kolor wyprowadzenia kablowego Stal szlachetna

Materiał Stal szlachetna

Funkcje

Do kanałów podpodłogowych Tak

Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK IK10

EKR120LE15



| | |
|--|------|
| Klasa ochronności IP | IP20 |
| Klasa ochrony w stanie nieużywanym | IP30 |
| Wielkość instalacji (instalacje pod- dłogowe) | R12 |
| Bezhalogenowe | Tak |