



EKR120TM25

tehalit.VE-EE Pokrywa tubus IP54 5kN EKR12 fi306 25mm stal nierdzewna

Właściwości techniczne

Architektura

Z wgłębieniem/wycięciem na wykładzinę podłogową Tak

Kształt

Kształt Okrągły

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania 105 mm

Średnica wbudowania 306 mm

Wysokość 87 mm

Zakres możliwej niwelacji poziomu 105 - 292 mm

Rozmiar nominalny 306 mm

Konfiguracja

Wielkość instalacji (instalacje podpodłogowe) R12

Wymiary

Grubość wgłębienia dywanu 25 mm

Sprzęt

Wspornik na uchwycie puszkii Tak

Warunki użytkowania

Obciążenie pionowe przyłożone na dużej powierzchni (duże obciążenie) 5 kN

Obciążenie pionowe przyłożone na małej powierzchni 3 kN

Sprzęt

Liczba wbudowanych urządzeń 12

Liczba skrzynek wyjściowych 3

Liczba wyprowadzeń kablowych 1

Typ wyprowadzeń kablowych Wylot rury

Instalacja, montaż

Nadaje się do montażu we wnęce podłogowej Tak

Nadaje się do montażu w podniesionej podłodze Tak

Instrukcje

Konserwacja podłogi Mokry

Materiały

Kolor wyprowadzenia kablowego Srebrny

Materiał Stal szlachetna

Funkcje

Do kanałów podpodłogowych Tak

Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK IK10

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Klasa ochrony w stanie nieużywanym IP54

Ilustracje | Rysunki

