



EKR120LE15

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

Właściwości techniczne

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

Konfiguracja

Wielkość instalacji (instalacje podpodłogowe) R12

Wymiary

Grubość wgłębienia dywanu 15 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

Instalacja, montaż

Nadaje się do montażu we wnęce podłogowej 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

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Klasa ochrony w stanie nieużywanym IP30

Ilustracje | Rysunki

