

Технічний паспорт

Касетна рамка RKRSL, номінальний розмір R7, з
можливістю високого навантаження, нержавіюча сталь
Артикули: 7409094



Кругла ревізійна касетна рамка номінального розміру R7 для встановлення у приміщеннях з системою підлогових каналів, цементних підлогах з сухим чи вологим прибиранням. Клас навантаження від 2 до 20 кН. Підходить тільки для гладких підлогових покриттів.

Регульована по висоті касетна рамка з класом навантаження 2-20 кН. Можна встановити 2 накладки APMT2 і одну APMT5. Для установки 2 універсальних супортів UT3 та одного UT4 для 10 пристроїв Modul 45.



A2 Сталь, нержавіюча

Основні дані

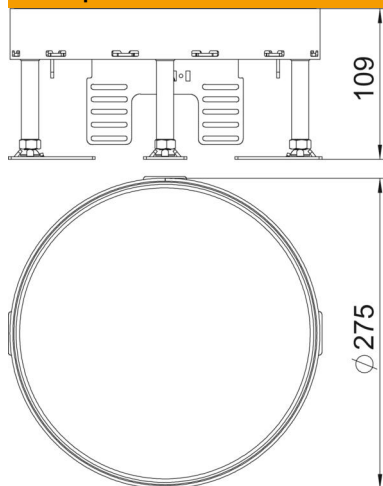
Артикули	7409094
Тип	RKR2 7SL2 V2 25
Позначення 1	Касетна рамка
Позначення 2	посилена
Виробник	OBO
Розмір	Ø275mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	966 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Касетна рамка RKRSL, номінальний розмір R7, з
можливістю високого навантаження, нержавіюча сталь
Артикули: 7409094



Розміри



Розмір h 109 mm

Технічні характеристики

Кількість пристроїв, які можна встановити	0
Конструкція	круглий
Тип кабельного вводу	без розетки
Прибирання підлоги	вологий
від'єднувальний	ні
Макс. висота підлоги	159 mm
Мін. висота підлоги	109 mm
Підходить для встановлення в фальш-підлогу	так
Підходить для встановлення в підлогу	так
Підходить для монтажної коробки	350
Супорт для монтажних коробок	так
Номінальний розмір монтажних основ	R7
Макс. зона згладжування	159 mm
Мін. зона згладжування	109 mm
Ступінь захисту (IP) при використанні	IP00
Ступінь захисту (IP), коли не використовується	IP44
ІК-код ступеню захисту	IK10
Посилена конструкція	так
Клас навантаження	20 kN (OBO SL2)
Тип інсталяційної системи	UT3 / UT4
Товщина підлогового покриття	25 mm