

# Tehniline andmeleht

Reguleeritava kõrgusega kassett juhtmeväljaviiguga,  
RKSR, roostevaba teras  
Artiklinumber: 7409270



Reguleeritava kõrgusega kassett nimisuurusega R7, juhtmeväljaviiguga, paigaldusseadmete paigaldamiseks sisetingimustesse kuivhooldusega põrandatesse. Reguleeritava kõrgusega kassett juhtmeväljaviiguga Paigaldada saab kaks APMT2-katteplaati ja ühe APMT5-katteplaadi. Kahe seadmekarbi UT3 ja ühe UT4 paigaldamiseks 7 kanderõnga/kandeaasaga üksikpaigaldusseadme või kümne Modul 45 seadme jaoks.



A2 Roostevaba teras

## Põhiandmed

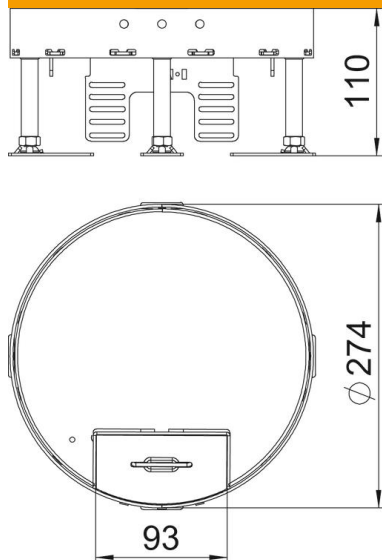
Artiklinumber	7409270
Tüüp	RKS2 R7 V25
Nimetus 1	Ümmargune kassetttraam
Nimetus 2	kaabliväljaviiguga
Tooja	OBO
Mõõde	Ø275mm
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	340 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

# Tehniline andmeleht

Reguleeritava kõrgusega kassett juhtmeväljaviiguga,  
RKSR, roostevaba teras  
Artiklinumber: 7409270



## Mõõtmed



Pikkus	274 mm
Laius	274 mm

## Tehnilised andmed

Paigaldatavate seadmete arv	10
Seadmekarpide arv	3
Juhtmeväljaviikude arv	1
Mudel	ümar
Juhtmeväljaviigu teostus	Pööratav kaabli väljaviik
Põhjahoodus	kuiv
Lahtisidestatav	ei
Max pörandakõrgus	155 mm
Min pörandakõrgus	110 mm
Sobib topeltpörandasse paigaldamiseks	jah
Sobib õõnespörandasse paigaldamiseks	jah
Sobib süvistuskarbile	350
Võimalik kinnitada seadmekarpe	jah
Nimisuurus pörandakarpidele	R7
Max joondusvahemik	155 mm
Min joondusvahemik	110 mm
Kaitseaste (IP) kasutuses olekus	IP20
Kaitseaste (IP) kasutamata olekus	IP40
Kaitsemäär IK-kood	IK10.
Tugev teostus	ei
Paigaldussüsteemi tüüp	UT3 / UT4
Vertikaalne koormus, suur pind	kuni 5 000 N
Vertikaalne koormus, väike pind	kuni 3 000 N
Heakskiidud	VDE
Pörandakatte paksus	25 mm