

Teknisk datablad

Kabelbakke til stor spændvidde WKSG 110 A2

Artikelnummer: 6098177



Kabelbakkesystem med stor spændvidde, perforeret, med sidehøjde 110 mm.
Længdebeslag type WRVL 110 skal bestilles separat i passende antal.
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



| | |
|-----------|-----------------------|
| A2 | Rustfrit stål |
| 2B | blank, efterbehandlet |

Stamdata

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer | 6098177 |
| Type | WKSG 160 A2 |
| Betegnelse 1 | Kabelbakke med lang spændvidde |
| Betegnelse 2 | Perforeret, bund med vulst |
| Producent | OBO |
| Dimension | 110x600x6000 |
| Materiale | Rustfrit stål 1.4301 |
| Overflade | blank, efterbehandlet |
| Overfladestandard | |
| Mindste SA-enhed | 6 |
| Mængdeenhed | Meter |
| Vægt | 1143,283 kg |
| Vægtenhed | kg/100 styk |

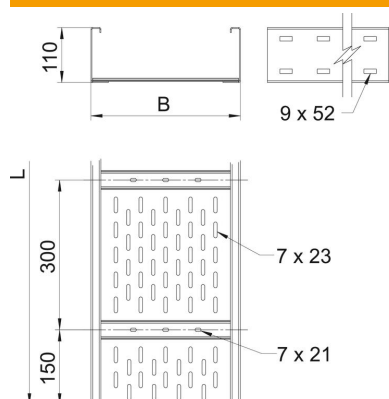
Teknisk datablad

Kabelbakke til stor spændvidde WKSG 110 A2

Artikelnummer: 6098177



Dimensioner



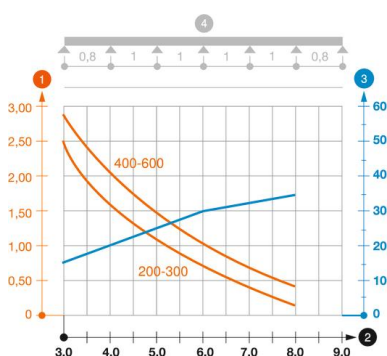
| | |
|---------------|-----------|
| Dimension | 110 X 600 |
| Længde | 6.000 mm |
| Bredde | 600 mm |
| Højde | 110 mm |
| Pladetykkelse | 2 mm |
| Mål B | 600 mm |
| Mål L | 6.000 mm |

Teknisk data

| | |
|---|-----------------------|
| Model forbindelser | uden beslag |
| Fastgørelsesform monterings-system | Gulv Loft Væg |
| Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand | Nej |
| Monteringshul i bunden | Ja |
| Effektivt tværsnit | 614 cm ² |
| Effektivt tværsnit | 61400 mm ² |
| Rustfrit stål, bejdset | Nej |
| Sidehuller | Ja |
| Udførelse til store afstande | Ja |
| Magnetisk skærmdæmpning med dæksel | 50 dB |
| Magnetisk skærmdæmpning uden dæksel | 20 dB |
| Nyttelængde | 6000 mm |
| Forbindelsestype kabelbæresystem | skruet |

Belastninger

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Anvendelige støtteafstande min. | 3 m |
| Anvendelige støtteafstande maks. | 8 m |
| Støtteafstand 3,0m | 2,9 kN/m |
| Støtteafstand 3,5m | 2,43 kN/m |
| Støtteafstand 4,0m | 2 kN/m |
| Støtteafstand 4,5m | 1,72 kN/m |
| Støtteafstand 5,0m | 1,5 kN/m |
| Støtteafstand 6,0m | 1 kN/m |
| Støtteafstand 7,0m | 0,7 kN/m |
| Støtteafstand 8,0m | 0,4 kN/m |



Belastningsdiagram kabelbakke til store afstande type WKSG 110

- 1 Tilladt kabelbakke-/stigebelastning i kN/m uden personbelastning
 - 2 Støttebredde i m
 - 3 Vangenedbøjning i mm ved tilladt kN/m
 - 4 Belastningsskema ved prøvningsmetoden
- Belastningskurve med kabelbakke-/kabelstigebredde i mm
 - Vangenedbøjningskurve alt efter støttebredde