



Kanal ventilacioni prelazni LS11



| Tip | D x Š x V (L,Š,V) - mm | Broj sekundarnih kanala | Dim. sekundarnog kanala - mm | Dim. primarnog kanala - mm | Maks. broj priključaka na vertikali | Kg / kom | Prosečna težina po m ² | Broj komada na paleti |
|----------|------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|
| LS-1 | 220 x 355 x 330 | 1 | 90 x 170 | 200 x 170 | 10 + 1 | 18 | 57 | 45 |
| LS PR-1 | | | | | | 23 | | 36 |
| LS-2 | 250 x 385 x 330 | 1 | 120 x 200 | 200 x 200 | 12 + 1 | 21 | 66 | 45 |
| LS PR-2 | | | | | | 26 | | 36 |
| LS-11 | 220 x 470 x 330 | 2 | 90 x 170 | 200 x 170 | 10 + 2 | 25 | 79 | 35 |
| LS PR-11 | | | | | | 30 | | 35 |
| LS-12 | 250 x 530 x 330 | 2 | 120 x 200 | 200 x 200 | 12 + 2 | 28 | 88 | 30 |
| LS PR-12 | | | | | | 33 | | 24 |

Prelazni element koji omogućava bezbedno izvođenje vazduha za prečišćavanje iz sekundarnog u primarni kanal.

OPIS PROIZVODA

Prelazni element koji omogućava bezbedno izvođenje vazduha za prečišćavanje iz sekundarnog u primarni kanal.



Odgovarajuća preuzimanja kao što su deklaracije o performansama, odobrenja ili uputstva za upotrebu možete pronaći u centru za preuzimanje na www.schiedel.rs.