

LVS VTS 9

SYSTEMY WENTYLACYJNE

NUMER URZĄDZENIA: 234493

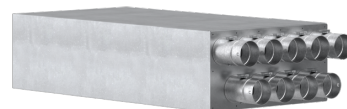
Najważniejsze cechy

Bardzo dobre tłumienie dźwięku na niskich częstotliwościach

Płyta rozdzielacza i pokrywa rewizyjna mogą być wzajemnie zamieniane.

Możliwość montażu na ścianie, suficie lub w ramie szkieletowej

Ilość powietrza regulowana na rozdzielaczu



LVS VTS 6

Numer urządzenia:
201456



| Typ | LVS VTS 6 | LVS VTS 9 |
|------------------|-----------|-----------|
| Numer katalogowy | 201456 | 234493 |

Dane techniczne

| | | |
|---------------------------------|--------|---------|
| Wysokość | 150 mm | 250 mm |
| Szerokość | 500 mm | 500 mm |
| Długość | 640 mm | 1165 mm |
| Tłumienie zakłóceń przy 63 Hz | 3 dB | 5 dB |
| Tłumienie zakłóceń przy 125 Hz | 9 dB | 10 dB |
| Tłumienie zakłóceń przy 250 Hz | 15 dB | 10 dB |
| Tłumienie zakłóceń przy 500 Hz | 30 dB | 18 dB |
| Tłumienie zakłóceń przy 1000 Hz | 28 dB | 36 dB |
| Tłumienie zakłóceń przy 2000 Hz | 28 dB | 32 dB |
| Tłumienie zakłóceń przy 4000 Hz | 20 dB | 23 dB |
| Tłumienie zakłóceń przy 8000 Hz | 19 dB | 16 dB |

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.