

VDLE-VRLE

Kaseta

**Kaseta****VDLE-VRLE**

Korzyści dla użytkownika - Dyfuzory Liniowe

- Komfort: optymalny komfort mieszkańców w budynku
- Prosta instalacja: oszczędność czasu
- Poziom hałasu: poziom komfortu akustycznego niespotykany na rynku

Korzyści dla użytkownika - Dyfuzory Kasetowe

- Prosta integracja: oszczędność miejsca
- Komfort: optymalny komfort mieszkańców w budynku

Najważniejsze cechy - Dyfuzory Liniowe

- Optymalne wykorzystanie efektu „Coanda”
 - Odpowiednie do zastosowań przy zmiennym przepływie powietrza
 - Zmniejsza ryzyko opadania strugi
 - Wysoki efekt indukcyjny
- Wewnętrzna izolacja komórkowa
- Izolacja termiczna i akustyczna
- Wymowany zbiornik wyrównawczy umożliwia łatwe czyszczenie
- Elastyczna konstrukcja
- Aluminiowe wytłaczane profile
- Wypalane włókno epoksydowe

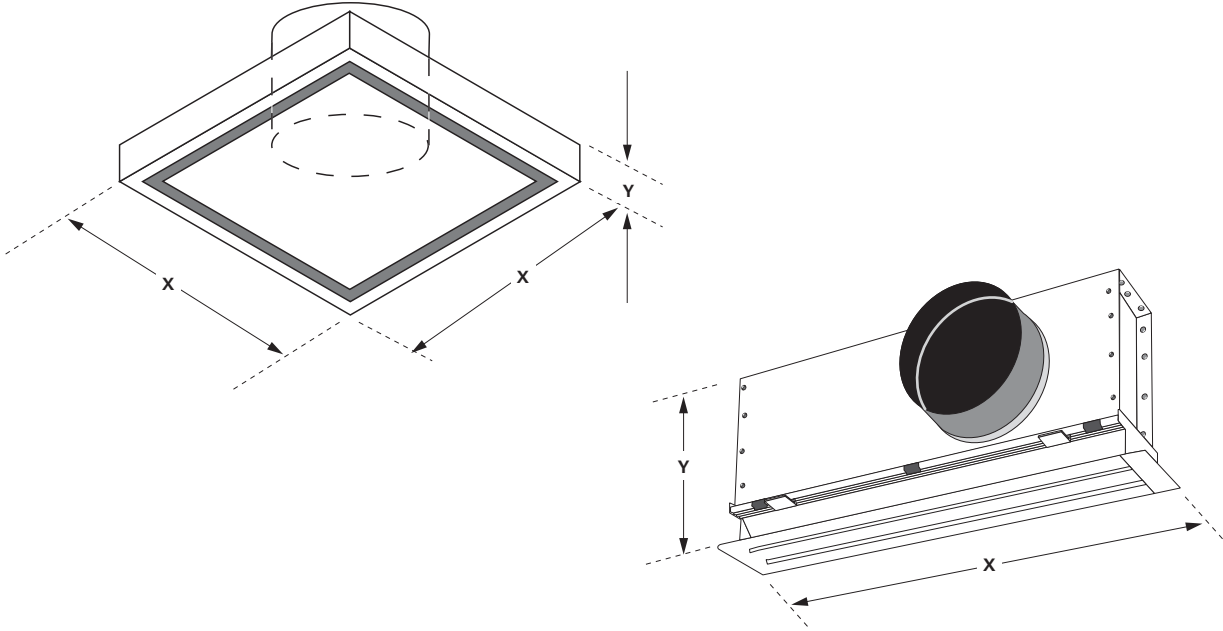
Najważniejsze cechy - Dyfuzory Kasetowe

- Wymiary: 600 x 600 mm
- Wykorzystują istniejące panele podsufitowe, dzięki czemu kolor sufitu i konstrukcji jest taki sam
- Ręcznie regulowany kierunek strumienia powietrza, od poziomego do pionowego
- Wewnętrzna izolacja termiczna i akustyczna
 - Wykonanie z melaminy
 - Nie wytwarza cząsteczek kurzu
- Obudowa z niemalowanej stalowej blachy ocynkowanej
- Pomalowany aluminiowy szkielet zewnętrzny

Wyposażenie dodatkowe - Dyfuzory Liniowe

- Przepustnica równoważąca

Dane ogólne



Typ jednostki	Układ	X (mm)	Y (mm)	Średnica Wlotu (mm)	Maksimum Przepływ Powietrza (m ³ /s)	Maksymalna Wartość Rzutu (m)	Spadek Ciśnienia (Pa)
VDLE A	1 szczelina 1 strona	600	236 lub 316	125	0,033	4,5	20
VDLE A	1 szczelina 1 strona	1200	236 lub 316	160	0,066	4,5	37
VDLE A	1 szczelina 1 strona	1500	236 lub 316	160	0,083	4,5	37
VDLE B	2 szczeliny 1 strona	600	316	160	0,066	6	34
VDLE B	2 szczeliny 1 strona	1200	316	200	0,130	6	40
VDLE B	2 szczeliny 1 strona	1500	316	200	0,166	6	36
VDLE C	3 szczeliny 1 strona	600	356	200	0,100	8	26
VDLE C	3 szczeliny 1 strona	1200	356	250	0,200	8	30
VDLE C	3 szczeliny 1 strona	1500	356	250	0,250	8	31
VDLE D	2 szczeliny 2 strony	600	236, 316 lub 356	160	0,066	4,5	24
VDLE D	2 szczeliny 2 strony	1200	236, 316 lub 356	200	0,130	4,5	29
VDLE D	2 szczeliny 2 strony	1500	236, 316 lub 356	200	0,166	4,5	30
VDLE E/F	3 szczeliny 2 strony	600	356	200	0,100	4,5/6 (1)	20
VDLE E/F	3 szczeliny 2 strony	1200	356	250	0,200	4,5/6 (1)	23
VDLE E/F	3 szczeliny 2 strony	1500	356	250	0,250	4,5/6 (1)	26
VDLE G	4 szczeliny 2 strony	600	356	200	0,130	6	20
VDLE G	4 szczeliny 2 strony	1200	356	250	0,266	6	24
VDLE G	4 szczeliny 2 strony	1500	356	250	0,333	6	32
Kaseta	Kwadrat	600	95	200	0,153	3,5	-

(1) 4,5 m po stronie z 1 szczeliną, 6 m po stronie z 2 szczelinami