

Informacja o właściwościach użytkowych VENT F 2500

1. Przepływ powietrza (nawiewnik otwarty)

- przy różnicy ciśnień 10 Pa, dla szczeliny o szerokości 10 mm: 22,32 m³/h (zgodnie z danymi źródłowymi 6,2 l/s)
- przy różnicy ciśnień 20 Pa, dla szczeliny o szerokości 10 mm: 31,79 m³/h (zgodnie z danymi źródłowymi 8,83 l/s)

2. Przepuszczalność powietrza (nawiewnik zamknięty)

- przy różnicy ciśnień 10 Pa, dla szczeliny o szerokości 10 mm: 0,18 m³/h (zgodnie z danymi źródłowymi 0,05 l/s)
- przy różnicy ciśnień 20 Pa, dla szczeliny o szerokości 10 mm: 0,18 m³/h (zgodnie z danymi źródłowymi 0,05 l/s)
- przy różnicy ciśnień 50 Pa, dla szczeliny o szerokości 10 mm: 1,91 m³/h (zgodnie z danymi źródłowymi 0,53 l/s)

Informacja dotycząca przepływu powietrza oraz przepuszczalności powietrza przygotowana w oparciu o raport z badań nr BP7024/3/RPF/06 wykonanych przez Building Investigation and Testing Services (Surrey) Ltd.

3. Tłumienie akustyczne $D_{n,e,w} = 33$ [dB], nawiewnik otwarty

Informacja dotycząca tłumienia akustycznego przygotowana w oparciu o materiały informacyjne producenta nawiewników.

DOBRY KLIMAT
ul. Książąt Op. 8, 45-006 OPOLE
tel./fax (+48) 77 457 06 71
NIP 754-147-90-87
Andrzej Szostak