

Link do produktu: <https://www.interex-katowice.com/lwf-s-180-0-9-tlumik-dzwieku-232983-stiebel-eltron-p-3685.html>



LWF S 180 - 0,9 - tłumik dźwięku - Stiebel Eltron

Cena brutto	1 599 zł
Cena netto	1 300 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	232983
Kod producenta	232983
Kod EAN	4017212329832

Opis produktu

LWF S 180 - 0,9 - tłumik dźwięku - Stiebel Eltron

Oferta Interex Katowice: produkt z cennika Stiebel Eltron 07/2026, z opisem ETIM, kartą produktu i dokumentacją producenta po numerze katalogowym. Czas realizacji 14 dni, płatność tylko przedpłata / pro forma. Bez pobrania i bez płatności przy odbiorze.

Producent	Stiebel Eltron
Numer katalogowy	232983
Nazwa z cennika	LWF S 180 - 0,9
Nazwa producenta	Tłumik dźwięku STIEBEL ELTRON, LWF S 180, długość 0,9 m
EAN	4017212329832
Typ / zastosowanie	Element systemu dystrybucji powietrza STIEBEL ELTRON LWF
System	Kanały, kształtki, tłumiki i osprzęt LWF do wentylacji STIEBEL ELTRON
Cena wg importu	1 599,00 zł brutto / 1 300,00 zł netto
Dostępność / wysyłka	Na zamówienie, czas realizacji 14 dni
Status cennika	Aktywna pozycja cennika Stiebel 07/2026, bez oznaczenia Auslauf
Źródło parametrów	Opis ETIM, karta produktu i dokumenty techniczne Stiebel Eltron dobreane po numerze katalogowym

Warunek płatności: dla tej pozycji dopuszczamy tylko metody przedpłaty / pro forma. Zamówienia z pobraniem oraz płatnością przy odbiorze nie są dostępne.

Zdjęcia: Zdjęcia pochodzą z oficjalnych zasobów Stiebel Eltron / ETIM. Dla elementów LWF zdjęcie przedstawia produkt albo wariant z danej serii; średnice, długości, kierunek przepływu, opory i kompatybilność z centralą wentylacyjną potwierdzamy przed realizacją.

Parametry i zastosowanie z danych ETIM

Rodzaj produktu	Element systemu dystrybucji powietrza STIEBEL ELTRON LWF
Źródło opisu	ETIM / karta produktu Stiebel Eltron
System	LWF - dystrybucja powietrza i osprzęt wentylacyjny STIEBEL ELTRON
Funkcja	tłumik dźwięku
Średnica / wymiar wg ETIM	DN 180
Akustyka	tłumienie hałasu kanałowego według konstrukcji producenta
Podstawa doboru	dobór średnicy, długości, oporu przepływu i kompatybilności potwierdzić z PDF producenta

Opis ETIM / Stiebel Eltron

- Opis
- Tłumik dźwięku składa się z rury zewnętrznej, perforowanej rury wewnętrznej oraz dwóch końcówek przyłączeniowych o wymiarze złączy.
- Przestrzeń pomiędzy nimi wypełniona jest dźwiękochłonnym materiałem izolacyjnym, a włóknina szklana pomiędzy rurą wewnętrzną a izolacją chroni przepływ powietrza.

Parametry szczegółowe, średnice DN, długości, materiał, izolację, uszczelnienie, opory przepływu, kierunek pracy, klasę filtracji oraz kompatybilność z centralą wentylacyjną lub systemem rekuperacji potwierdzamy z dokumentacją PDF i przy doborze Interex przed realizacją.

Dokumentacja producenta Stiebel Eltron / ETIM

Zastosowanie / system: Kanały, kształtki, tłumiki i osprzęt LWF do wentylacji STIEBEL ELTRON.

- [Karta produktu Stiebel Eltron - PL](#) (lokalna kopia PDF producenta)

Uwaga o zdjęciach: Zdjęcia pochodzą z oficjalnych zasobów Stiebel Eltron / ETIM. Dla elementów LWF zdjęcie przedstawia produkt albo wariant z danej serii; średnice, długości, kierunek przepływu, opory i kompatybilność z centralą wentylacyjną potwierdzamy przed realizacją.

Dokumenty są dobrane po numerze katalogowym z danych producenta/ETIM. Liczba pozycji galerii/zdjęć: 1. Przed zakupem potwierdzamy dobór, kompatybilność, zakres dostawy i termin realizacji.

Dokumentacja techniczna, instrukcje i wytyczne montażowe

Poniżej zebrano dostępne instrukcje, karty produktu, dokumenty producenta oraz materiały pomocnicze do doboru, montażu, uruchomienia i serwisu tego elementu instalacji wentylacji lub rekuperacji.

- [Instrukcja / karta produktu producenta](#)
- [Stiebel Eltron - Karta produktu Stiebel Eltron - PL](#)

Wytyczne Interex Katowice: przed montażem należy sprawdzić dobór wydajności powietrza, miejsce czerpni i wyrzutni, dostęp serwisowy do filtrów, długości i średnice przewodów, możliwy odpływ kondensatu, zasilanie, sterowanie oraz warunki gwarancji. Montaż, uruchomienie i konserwację należy wykonać zgodnie z aktualną instrukcją producenta oraz dokumentacją techniczną urządzenia.