

Link do produktu: <https://www.interex-katowice.com/lwf-avm-125-zawor-powietrza-wywiewnego-227924-stiebel-eltron-p-3653.html>



LWF AVM 125 - zawór powietrza wywiewnego - Stiebel Eltron

Cena brutto	191 zł
Cena netto	155 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	227924
Kod producenta	227924
Kod EAN	4017212279243

Opis produktu

LWF AVM 125 - zawór powietrza wywiewnego - 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 przedpłaty / pro forma. Bez pobrania i bez płatności przy odbiorze.

Producent	Stiebel Eltron
Numer katalogowy	227924
Nazwa z cennika	LWF AVM 125
Nazwa producenta	Zawór powietrza zużytego STIEBEL ELTRON, 125 M z metalu, montaż ścienny/sufitowy, biały
EAN	4017212279243
Typ / zastosowanie	Element systemu dystrybucji powietrza STIEBEL ELTRON LWF
System	Kanały, kształtki, tłumiki i osprzęt LWF do wentylacji STIEBEL ELTRON
Cena wg importu	190,65 zł brutto / 155,00 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 dobrane 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	zawór powietrza wywiewnego
Średnica / wymiar wg ETIM	DN 125
Materiał / wykonanie	blacha stalowa ocynkowana według opisu ETIM
Zastosowanie	powietrze wywiewne / zużyte w systemie wentylacji według opisu producenta

Podstawa doboru

**dobór średnicy, długości, oporu przepływu i kompatybilności
potwierdzić z PDF producenta**

Opis ETIM / Stiebel Eltron

- Opis
- Ładny okrągły zawór nadaje się do scentralizowanych systemów wywiewu.
- Proste mocowanie do sufitu lub ściany za pomocą sprężyn mocujących i znajdującego się w zestawie wspornika montażowego.
- Łatwa i precyzyjna regulacja wydatku powietrza za pomocą obrotowej płyty przedniej.
- Trwała, solidna konstrukcja wykonana z malowanej proszkowo, ocynkowanej blachy stalowej.

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.