

VRL-C 870 D Trend

DECENTRÁLNE VETRACIE SYSTÉMY

VÝROBOK Č.: 204135

Najdôležitejšie znaky

Vysoká rekuperácia tepla vďaka krížovému protiprúdovému výmenníku tepla

Jednoduchá montáž na strop vďaka vhodnému systému kolajničiek

Jednoduchá údržba, pretože kryt telesa sa dá otáčať

Flexibilná inštalácia, pri ktorej je možnosť voľby medzi zapustenými a povrchovými stropmi

Decentrálna (lokálna) vetracia jednotka s rekuperáciou tepla pre školy, materské školy, seminárne, liečebné a klubové priestory, kancelárie, spoločenské sály

Integrovaný predhrievací register

Pripojovacie hrdlá systému vzduchových rozvodov

Veľmi rýchla a jednoduchá inštalácia, dokonca aj pri rekonštrukcii





Typ	VRL-C 870 D Trend
Obj. č.	204135

Technické údaje

Účinnosť vzduchového rekuperačného výmenníka až	92 %
Teplotný prípravný stupeň - menovitý prietok DIBt	80 %
Trieda rekuperácie tepla podľa DIN EN 13053	H1
Objemový prietok vzduchu	300-870 m ³ /h
Objemový prietok vzduchu men.	610 m ³ /h
Max. účinnosť krížového protiprúdového výmenníka tepla	92 %
Klasifikácia SFP podľa DIN EN 13779	SFP 1
Trieda filtra odvádzaného vzduchu	ePM 10 ≥ 50 % (M5)
Trieda filtra privádzaného vzduchu	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Druh krytia (IP)	IP20
Dĺžka kábla	3 m
Spôsob montáže	Vnútoraná montáž
Men. príkon ventilátora	147 W
Príkon ventilátora max.	329 W
Max. príkon	1 850 W
Príkon s registrom predohrevu	1 500 W
Fázy	1/N/PE
Frekvencia	50 Hz
Poistka	16 A
Výška	507 mm
Šírka	902 mm

Dĺžka	1 688 mm
Dĺžka hadice pre odvod kondenzátu	3 m
Priemer hadice odvodu kondenzátu	7 mm
Min. vzdialenosť od stropu	20 mm
Priemer vzduchovej prípojky	315 mm
Hmotnosť	140 kg

Dostupnosť na objednávku

Infolinka

Máte otázky? Radi Vám poradíme na telefónnom čísle **+421 52 7127 151**

Obchodní partneri

www.stiebel-eltron.sk/sk/info/obchodni-partneri.html