

VRL-C 870 G Trend

VÝROBOK Č.: 204133

Najdôležitejšie znaky

Vysoká rekuperácia tepla vďaka krížovému protiprúdovému výmenníku tepla

Aby sa optimalizoval systém vzduchových rozvodov, je možné nastaviť mriežky nasávania a výfuku vzduchu

Jednoduchá montáž na strop vďaka vhodnému systému kolajničiek

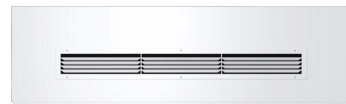
Jednoduchá údržba, pretože kryt telesa sa dá otáčať

Flexibilná inštalácia, 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

Veľmi rýchla a jednoduchá inštalácia, dokonca aj pri rekonštrukcii





Typ	VRL-C 870 G Trend
Obj. č.	204133

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