

VRL-C 300 G Trend

DECENTRALIZÁLT SZELLŐZTETŐ
BERENDEZÉS

TERMÉKSZÁM: 204141

A legfontosabb jellemzők

Jelentős hővisszanyerés az alumínium anyagú, kereszt-ellenáramú hőcserélőnek köszönhetően

A légáramlás optimalizálása érdekében a bevezetettlevegő-rács és az elszívottlevegő-rács állítható

Egyszerű mennyezeti szerelés a hozzáillő sínrendszerrel

Könnyű karbantartás, mivel a ház fedele elfordítható

Rugalmas telepítés, mennyezeti beépítés és a mennyezeti felületre szerelés között lehet választani

Hővisszanyeréses decentralizált szellőztetőberendezés iskolák, óvodák, szemináriumi, terápiás és egyesületi helyiségek, irodák és közösségi csarnokok szellőztetéséhez

Beépített előfűtő regiszter

Rendkívül gyors és egyszerű telepítés, felújításnál is





Típus	VRL-C 300 G Trend
Megrendelészám	204141

Műszaki adatok

Hőhasznosítási arány akár	92 %
Hőhasznosítási arány névleges térfogatáram mellett (DIBt)	80 %
Hővisszanyerési osztály a DIN EN 13053 szerint	H1
Levegő térfogatáram	100-300 m ³ /h
Névleges levegő-térfogatáram	210 m ³ /h
Kereszt-ellenáramú hőcserélő max. hatásfoka	92 %
SFP-besorolás DIN EN 13779 szerint	SFP 2
Szűrőosztály elszívott levegő	ePM 10 ≥ 50 % (M5)
Bevezetett levegő szűrőosztálya	ePM1 ≥ 50% (F7)
Védettség (IP)	IP 20
Kábelhossz	3 m
Szerelési mód	beltéri telepítés
Ventilátor névleges teljesítményfelvétele	67 W
Ventilátor max. teljesítményfelvétele	137 W
Maximális teljesítményfelvétel	760 W
Előfűtő regiszter teljesítményfelvétele	600 W
Fázisok	1/N/PE
Frekvencia	50 Hz
Biztosíték	16 A
Magasság	407 mm
Szélesség	585 mm

Hossz	1 202 mm
Kondenzátumelvezető tömlő hossza	3 m
Kondenzátumelvezető tömlő átmérője	7 mm
Min. távolság a fűdémától	20 mm
Levegőcsatlakozó átmérője	200 mm
Tömeg	100 kg

Elérhetőség kérésre

Szerviz

Kérdése van? Örömmel segítünk Önnek.

Keressen bennünket a 0036 1 250 6055-ös telefonszámon (hétfőtől péntekig 8:00 és 16:30 között) vagy írjon nekünk az info@stiebel-eltron.hu címre.

Viszonteladó partnereink

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink

Beszerelés

A készülékek beszerelését (elektromos bekötését), első üzembe helyezését kizárólag képzett szakember végezheti el a készülék kezelési és szerelési útmutatójának megfelelően.