

SAVE VTR 150/B L 1000W

Artikula Numurs: 96155

Variants : Filtrs M5/ePM10 50% + M5/ePM10 50% - Filtri ir iekļauti komplektā



Tehniskie parametri

Produkts	
Spriegums (nominālais)	230 V
Frekvence	50 Hz
Fāze	1~
Gaisa plusma	130 m ³ /h
Drošinātājs	10 A
Aizsardzības klase	IP22
Siltummainis	
Rotora piedziņa	Mainīga ātruma
Siltummaina tips	Rotējošais
Sildītājs	
Pēc-sildītāja jauda	1 kW
Pieplūdes gaiss	
leejas jauda, pieplūdes ventilators	86 W
Nosūces gaiss	
Jauda nosūces ventilatoram	86 W
Filtrs	
Filtra klase, pieplūdes gaisam	ePM10 50%
Filtra klase, nosūces gaiss	ePM10 50%
Korpusa krāsa	
Korpusa krāsa	Cinkots tērauds
Izmēri un svars	
Svars	46 kg
Lietot priekš	
Uzstādīšanas vieta	Vertikāls
Pieplūdes puse	Kreisā

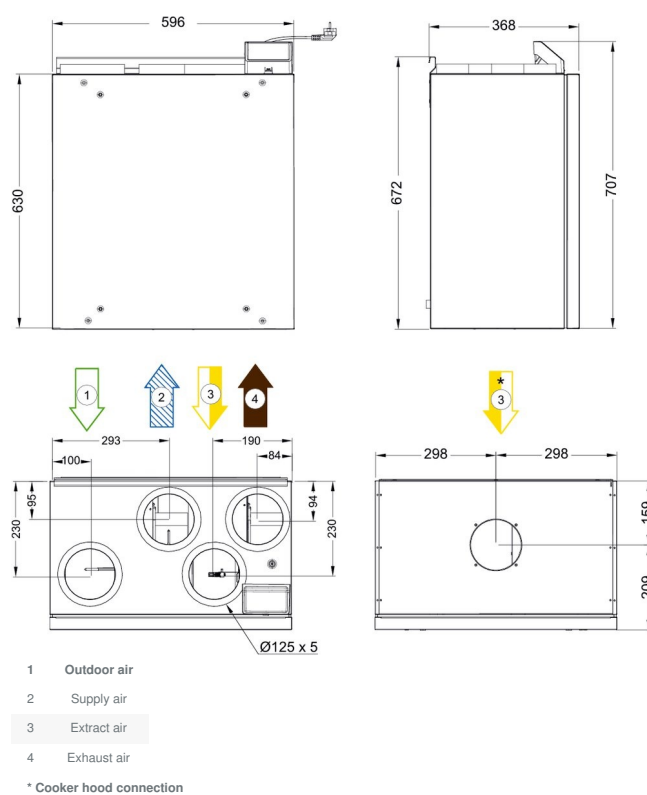
Apraksts

Galvenās priekšrocības:

- Augstas energoefektivitātes rotējošais siltummainis ar EC tehnoloģiju ventilatoriem
- Ventilācijas pēc pieprasījuma vadības regulēšana ar iebūvēto mitruma sensoru
- Energoefektīvi RadiCal ventilatori ar EC tehnoloģiju, kas nodrošina ļoti zemu SFP un zemu skaņas līmeni
- Mitruma pārneses funkcija, lai samazinātu kondensāta veidošanos pieplūdes gaisā ziemas laikā
- SAVE Touch vadība ar skārienjūtīgu ekrānu un Startup Wizard ērtai nodošanai ekspluatācijā
- Savienojuma plate- ērtai piekļuvei un piederumu pievienošanai
- Modbus komunikācija RS-485 standartaprikojumā
- Interneta piekļuves modulis ir pieejams kā piederums

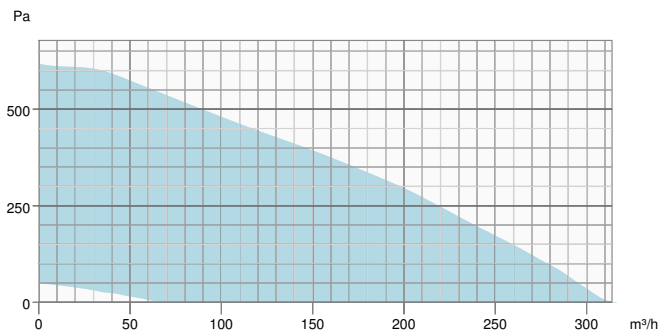
SAVE VTR 150 / B piemērots 100 m² platībā māju un dzīvokļu ventilācijai. Ir pieejami labās...
Plašāku informāciju atradīsiet mūsu tiešsaistes katalogā

Izmēri

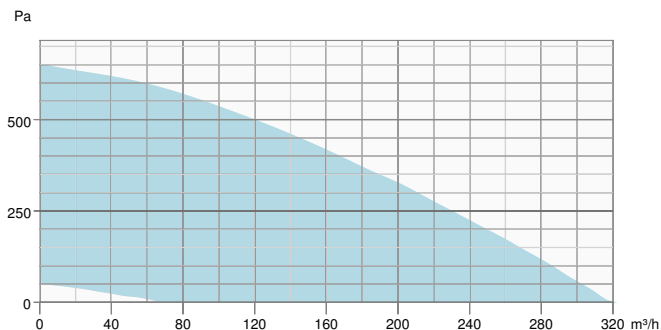


ErP	
Energijas klase, bāzes vienība	B
Energijas klase, iekārtas bāzes opcija	A
Atbilst ErP	ErP 2016; ErP 2018

Supply - Performance curve



Extract - Performance curve



Unit	Supply	Extract
Required air flow	-	-
Working air flow	-	-
Required external pressure	-	-
Working air pressure	-	-
Power	-	-
Fan control - RPM	-	-
Recommended Low - RPM	-	-
Recommended High - RPM	-	-
Fan control - %	-	-
Recommended Low - %	-	-
Recommended High - %	-	-
Gaisa blīvums		1.204 kg/m³
SFP		-
Supply air temperature		-20.0 °C
Sound pressure level (reverberant field)		Total
Heat recovery	Supply	Extract
Inlet air temperature	-	-
Outlet air temperature	-	-
Inlet air humidity	-	-
Outlet air humidity	-	-
Condensate	-	-
Transferred power	-	-
Temperature efficiency unit (EN 13141-7)	-	-
Temperature efficiency component (EN 308)	-	-
Humidity efficiency	-	-
Exchanger type	-	-

Piederumi

Presence detector/IR24-P (6995)
Systemair-1 CO2 (14906)
Systemair-E CO2 RH Temp. (211522)
VBC 125-3 (9839)
CB 125-0,6 230V/1 (5289)
FK 125 (1608)
LDC 125-900 (5191)
251-10/B Virtuves nosūce (96699)
392-10/B Slimline Int.600White (77265)
CE/CD (37367)
CEC Cable 6m (24783)
CVVX 125 (26422)
Interneta savienojuma (IAM) (211243)
Klusinātājs Ø 125/1,0 M/F (2556)
PF VTR 150 M5/ePM10 50% (211120)
RMK-T (153548)
SAVE Touch Black SPR (138078)
SAVE Touch White SPR (138077)
Telpas sensors 0-50C (211525)
VAV/CAV conversion kit (140777)
VTR 150/K (19567)
ZTR 15-0,6 (6573)
ZTV 15-0,6 (6571)

PSS20 24V Strāvas pārveidotājs (202692)
Systemair-E CO2 (14904)
Transformators 24V/PSS48 (204385)
Virsmas sensors -30-150C (211523)
CWK 125-3-2,5 (30021)
LDC 125-600 (5190)
VBC 125-2 (5457)
251-10/B Virtuves nosūce (96698)
CB Priekšsildītāja komplekts (142852)
CEC Cable 12m (24782)
CVVX 125 (26421)
Front cover White VTR150/B (157226)
Kanāla sensors -30-70C (211524)
PF VTR 150 F7/ePM1 60% (211122)
RMK (153549)
RVAZ4 24A (9862)
SAVE Touch Wall Mounted Kit (140736)
Slēdzis (9693)
TUNE-R-125-3-M4 (311968)
VTR 150/K (19566)
ZTR 15-0,4 3-c.vārsts (9670)
ZTV 15-0,4 2-c.vārsts (9829)

Dokumenti

SAVE Touch_quick_guide_20181211.pdf
Control panel mounting guide (A003).pdf
SAVE_MODBUS_VARIABLE_LIST_20210301_REV36.PDF
SAVE_VTR_150B_Installation_and_service_EN_SE_DE_FI_20190415.pdf
SAVE_VTR_150B_USER_MANUAL_EN_SE_DE_FI_20190415.PDF
SYSTEMAIR_SAVE_VTR_150B_DISASSEMBLY_GUIDE_EN_SE_DE_NO_FI_20181207.PDF
96155_SAVE_VTR150_B_L.dxf
EUROVENT_CERTIFICATION_DIPLOMA_20201215110947_090.PDF
SAVE_Commissioning_record_EN_v02_20191107.pdf
VTR 150_B SCHEME EN.PDF
212027 VTR 150_B WIRING DIAGRAM_EN A001.PDF