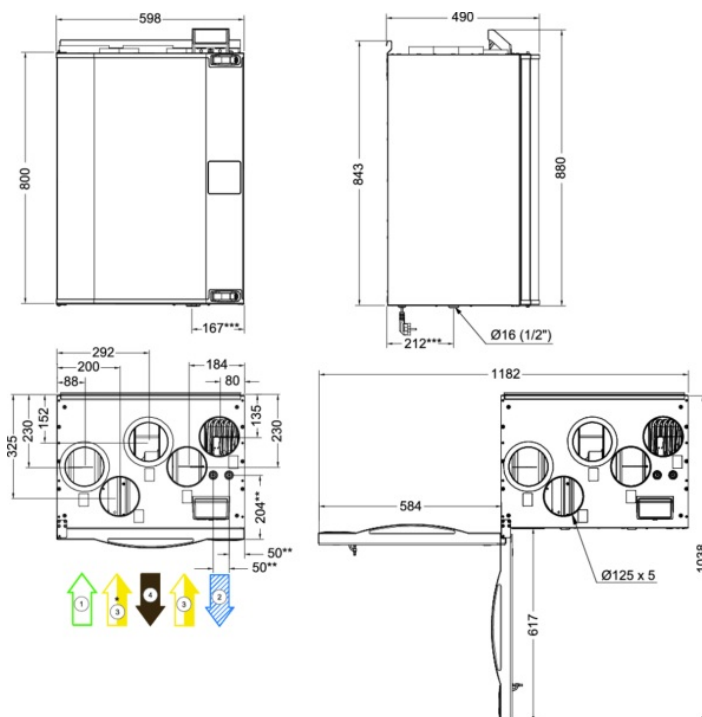




Techniniai parametrai

Įrenginys	
Dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	230 V
Fazės	1~
Rekomenduojamas saugiklis	10 A
Apsaugos klasė	IP24
Valdymo tipas	Tolygus
Produkto tipas	Rekuperatorius
Temperatūra	-20 40 °C
Pirminis pašildytuvas	
Tiekiamas galingumas, šildymo sekcija	1 kW
Tiekiamo oro ventiliatorius	
El. galia (P1), tiekiamo oro ventiliatorius	83 W
Tiekiamo oro filtras	
Oro tiekimo filtras	ePM1 60%
Ištraukiamo oro filtras	
Oro ištraukimo filtras	ePM10 60%
Šilumokaitis	
Rotoriaus pavara	Kintamas greitis
Šilumokaitis	Rotacinis
Ištraukiamo oro ventiliatorius	
El. galia (P1), ištraukiamo oro ventiliatorius	83 W
Kita	
Ventiliatoriaus valdymas	Tolygus įtampos valdymas
Monatavimo tipas	Vertikalus
Oro tiekimo pusė	Dešinė
Spalvotas korpusas	
Spalvotas korpusas	Baltas
Korpuso spalva, RAL	RAL 9010

Matmenys



* Gartraukio jungtis

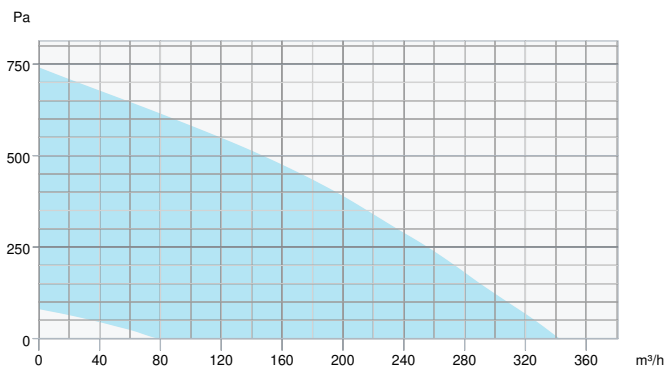
** Vandens baterijos jungtis

*** Drenažo jungtis

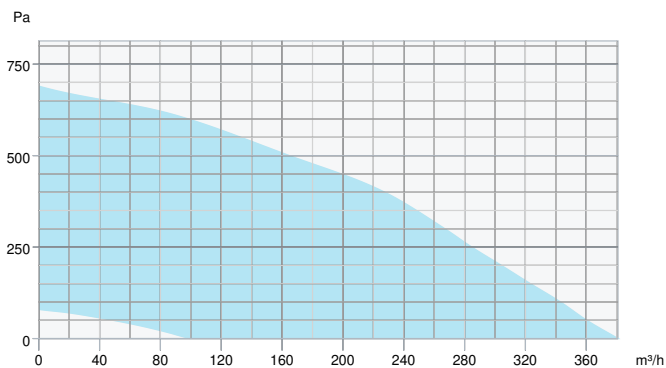
- 1 Lauko oras
- 2 Tiekiamas oras
- 3 Ištraukiamas oras
- 4 Šalinamas oras

Išmatavimai ir svoriai	
Svoris	56 kg
ErP	
Bazinio įrenginio energetinė klasė	A
Bazinio įrenginio su priedais energetinė klasė	A
ErP atitiktis	ErP 2016; ErP 2018

Tiekimo - Našumo kreivės



Ištraukimas - Našumo kreivės



Vienetas	Tiekimo	Ištraukimas
Oro tankis		1,204 kg/m³
Tiekiamo oro temperatūra		-20,0 °C
Garso slėgio lygis (aidėjimo laukas)		Iš viso

Priedai

BF VTR 250 OPT kit 1 (145779)
 SAVE CONNECT (323606)
 SAVE LIGHT Black (319119)
 SAVE TOUCH Black (138078)
 CB heater connection kit 1 - (142852)
 Pressure guard with pitot tube (212987)
 PTC - DN125 - 0.8 kW (215132)
 RMK (153549)
 SAVE Wall Mounted Kit (140736)
 Systemair-E CO2 RH Temperature (211522)
 VAV/CAV conversion kit (140777)
 CB 125-0,6 230V/1 kanal. šild. (5289)
 CB 125-1,8 230V/1 kanal. šild. (5377)
 CEC Cable w/plug 15m (306594)
 CWK 125-3-2,5 kanal. auš. (30021)
 FK 125 apkaba (1608)
 LDC 125-900 triukšmo slop. (5191)
 RS-24V (159484)
 VBC 125-2 vand. kaloriferis (5457)
 602-10/B Cookerhood S.Steel (47562)
 722-10/B TENDER Wall 600 steel (78976)
 722-10/B TENDER Wall 900 steel (78977)
 762-10/B OPAL Wall 900 steel (78971)
 782-10/B STIL Wall 600 steel (78973)
 792-10/B STIL Free 900 steel (78975)
 Ceiling Mounting kit VTR250R (151641)
 CVVX 125 Combi grille, black (26421)
 Duct Cover White VTR 250/B (156360)
 jungtis Ø 125/1,0 (2556)
 MONOLIT - B White (326800)
 RVAZ4 24A Pavara 0-10V (9862)
 TUNE-R-125-3-M1 (311938)
 TUNE-R-125-3-M4 (311968)
 Water coil SAVE VTR 250/B (156370)
 ZTR 15-0,6 trieigis vožt. (6573)
 ZTV 15-0,6 dveigis vožt. (6571)

BF VTR 250 STD kit (145923)
 SAVE CONNECT 2.0 (399999)
 SAVE LIGHT White (319118)
 SAVE TOUCH White (138077)
 jutiklis/IR24-P (6995)
 PSS20 transformatorius 24V (202692)
 PTC - DN125 - 1.2 kW (215133)
 RMK-T (153548)
 Systemair-1 CO2 duct sensor (14906)
 Systemair-E CO2 sensor (14904)
 VBC 125-3 vand. kaloriferis (9839)
 CB 125-1,2 230V/1 kanal. šild. (5290)
 CEC Cable w/plug 12m (24782)
 CEC Cable w/plug 6m (24783)
 Duct sensor -30-70C (211524)
 LDC 125-600 triukšmo slop. (5190)
 Plastic Drainage kit (146077)
 Surface sensor -30-150C (211523)
 392-10/B Slimline White (77265)
 602-10/B Cookerhood White (47561)
 722-10/B TENDER Wall 600 white (78978)
 762-10/B OPAL Wall 600 steel (78970)
 772-10/B OPAL Free 900 steel (78972)
 782-10/B STIL Wall 900 steel (78974)
 Ceiling Mounting kit VTR250L (151640)
 CLASSIC - B White (326802)
 CVVX 125 Combi grille, white (26422)
 Flowgrid 190 mm kit (151642)
 MONOLIT - B S.Steel (326801)
 Room sensor 0-50C (211525)
 SPI-125 C Iris Sklendė (6751)
 TUNE-R-125-3-M2 (311948)
 TUNE-R-125-3-M5 (311978)
 ZTR 15-0,4 trieigis vožt. (9670)
 ZTV 15-0,4 dveigis vožt. (9829)

Dokumentai

Control panel installation quick guide

Disassembly guide

Energy label placement quick guide

Modbus variable list

SAVE CONNECT instrukcija

SAVE_VTR_250B_INSTALLATION_LT_V01.PDF

SAVE_VTR_250B_SERVICE_AND_ACCESSORIES_INSTALLATION_LT_V1.PDF

SAVE_VTR_250B_USER_MANUAL_LT_V01.PDF

Certificate Passive House Institute - SAVE VTR 250

Eurovent Certification Diploma

Commissioning record

Technical fiche

Schematic layout and description of components

Electrical diagrams for accessories

Wiring diagram