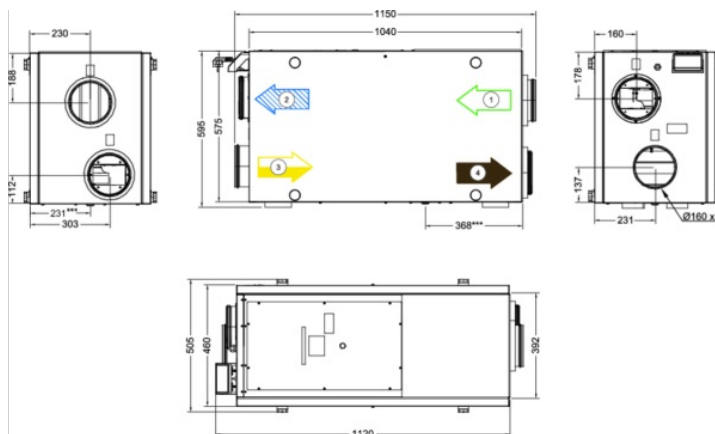




Techniniai parametrai

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	1,67 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 50%
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	Horizontalus
Oro tiekimo pusė	Kairė; Dešinė
Spalvotas korpusas	
Spalvotas korpusas	Cinkuotas metalas

Matmenys

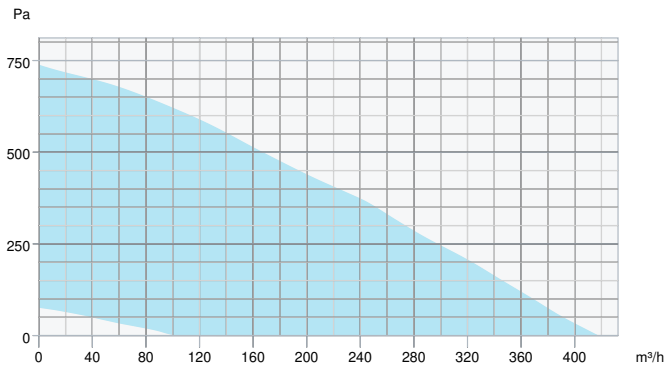


*** Drenažo jungtis

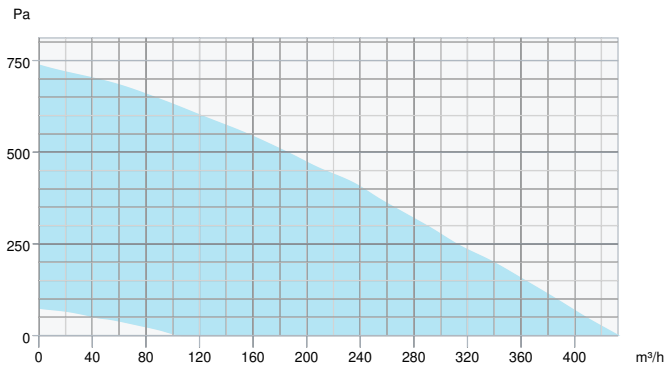
- 1 Lauko oras
- 2 Tiekiamas oras
- 3 Ištraukiamas oras
- 4 Šalinamas oras

Išmatavimai ir svoriai	
Svoris	65 kg
ErP	
Bazinio įrenginio energetinė klasė	A
Bazinio įrenginio su priedais energetinė klasė	A
ErP atitiktis	ErP 2018; ErP 2016

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

- PF VSR 300 OPT kit 1 (317691)
- SAVE CONNECT (323606)
- SAVE LIGHT Black (319119)
- SAVE TOUCH Black (138078)
- CB heater connection kit 1 - (142852)
- Lubų montavimo komp. VSR 300 (131610)
- PSS20 transformatorius 24V (202692)
- RMK-T (153548)
- Systemair-1 CO2 duct sensor (14906)
- Systemair-E CO2 sensor (14904)
- CB 160-1,2 230V/1 kanal. šild. (5291)
- CB 160-2,7 230V/1 kanal. šild. (5382)
- CEC Cable w/plug 15m (306594)
- CWK 160-3-2,5 kanal. auš. (30022)
- FK 160 apkaba (1610)
- LDC 160-900 triukšmo slop. (5193)
- RS-24V (159484)
- VBC 160-2 vand. kaloriferis (5458)
- CVVX 160 Combi grille, black (25394)
- jungtis Ø 160/1,0 (2558)
- RVAZ4 24A Pavara 0-10V (9862)
- TUNE-R-160-3-M1 (311939)
- TUNE-R-160-3-M4 (311969)
- ZTR 15-0,4 trieigis vožt. (9670)
- ZTV 15-0,4 dveigis vožt. (9829)

- PF VSR 300 STD kit (25211)
- SAVE CONNECT 2.0 (399999)
- SAVE LIGHT White (319118)
- SAVE TOUCH White (138077)
- jutiklis/IR24-P (6995)
- Pressure guard with pitot tube (212987)
- RMK (153549)
- SAVE Wall Mounted Kit (140736)
- Systemair-E CO2 RH Temperature (211522)
- VAV/CAV conversion kit (140777)
- CB 160-2,1 230V/1 kanal. šild. (5292)
- CEC Cable w/plug 12m (24782)
- CEC Cable w/plug 6m (24783)
- Duct sensor -30-70C (211524)
- LDC 160-600 triukšmo slop. (5192)
- Plastic Drainage kit (146077)
- Surface sensor -30-150C (211523)
- VBC 160-3 vand. kaloriferis (9840)
- CVVX 160 Combi grille, white (25396)
- Room sensor 0-50C (211525)
- SPI-160 C Iris Sklendė (6753)
- TUNE-R-160-3-M2 (311949)
- TUNE-R-160-3-M5 (311979)
- ZTR 15-0,6 trieigis vožt. (6573)
- ZTV 15-0,6 dveigis vožt. (6571)

Dokumentai

- Control panel installation quick guide
- Disassembly guide
- Energy label placement quick guide
- Modbus variable list
- SAVE CONNECT instrukcija
- SAVE_VSR_300_500_INSTALLATION_LT_V1.PDF
- SAVE_VSR_300_500_SERVICE_AND_ACCESSORIES_LT_V1.PDF
- SAVE_VSR_300_500_USER_MANUAL_LT.PDF
- Systemair_SAVE_VSR_300_disassembly_EN_SE_DE_NO_FI_20181207.pdf
- Certificate Passive House Institute - SAVE VSR 300
- Eurovent Certification Diploma
- Commissioning record
- Technical fiche
- Schematic layout and description of components
- Electrical diagrams for accessories
- Wiring diagram