

SAVE VSR 300 IEKĀRTA

Artikula nr. 78967

Document type: **Produkta karte**
 Document date: **2016-12-02**
 Generated by: **Systemair on-line katalogs**



Apraksts

- Augstas efektivitātes rotējošais reģenerators
- Energoefektīvi EC tehnoloģijas ventilatoru motori
- Atsevišķa pieplūdes/nosūces gaisa regulēšana
- Automātiska pārslēgšanās uz vasaras režīmu (bez siltuma atgūšanas)
- Iestatījumu regulēšana pēc pieprasījuma
- Apkalpošanas lūkas iekārtas abās pusēs
- Modbus pievienojums caur RS-485

Iekārta piemērota telpām ar platību līdz 240 m².

Iekārtas dubultais korpuss pilnīgi izzolēts. Energoefektīvie EC tipa ventilatora motori salīdzinājumā ar tradicionāliem AC tipa motoriem samazina elektroenerģijas patēriņu līdz pat 50%. Kā arī trokšņu līmenis samazināts uz pusi, salīdzinot ar analogām iekārtām. Modernā tehnoloģija nodrošina zemu SFP (Specific Fan Power) vērtību.



Iekārta automātiski pārslēdzas uz vasaras režīmu (bez siltuma atgūšanas).

Iekārtas vadība tiek nodrošināta ar vienu vai vairākiem CD vadības paneļiem, kuri ir aprīkoti ar lietotāja līmeni autorizētiem lietotājiem un servisa personālam (paroles līmenis). CD vadības panelis tiek pievienots ventilācijas iekārtai ar kabeli, kas aprīkots ar ērtām savienojuma vietām.

Ventilatora ātrumu un pieplūdes gaisa temperatūru var uzstādīt no viena vai vairākiem vadības paneļiem. Iekārtai ir jau uzstādīti sākotnējie parametri ērtākai tās lietošanai, pirmo reizi uzstādot. Simboli un teksts LCD ekrānā norāda izvēlnes uzstādījumus. Vadības pults tiek izmantota ventilatora ātruma uzstādīšanai normālam darba režīmam, filtru maiņas uzstādīšanai. Pults aprīkota ar taimera funkciju, automātiskai pārejai no dienas uz nakts režīmu, un otrādi. Būtiskie avārijas signāli atspoguļojas LCD ekrānā.

SAVE VSR 300 ir viena ārējā izeja kanāla sildītāja vai dzesēšanas baterijas kontrolei un ieeja (brīvs kontakts) ventilācijas sistēmas kontrolei pēc pieprasījuma, pēc ārējā CO₂, kustības vai mitruma sensora.

Iekārta nokomplektēta ar pieplūdes gaisa filtru F7 un nosūces gaisa filtru G3. Kā aksesuārs G3 filtrs pieplūdes gaisam. CD panelis un kabelis iekļauts iekārtas pamatkomplektācijā.

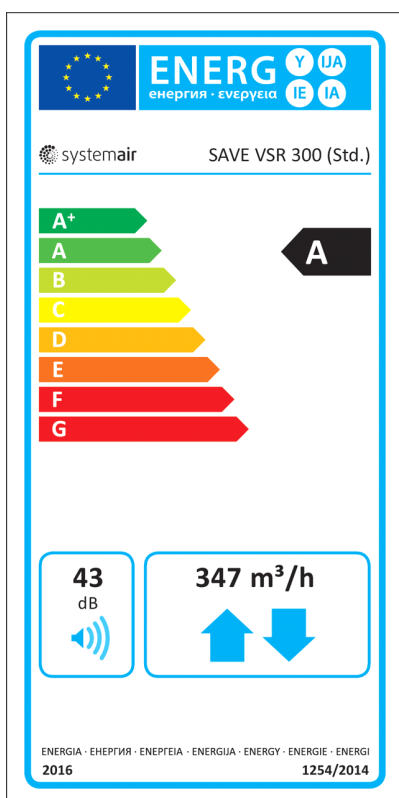
Tehniskie rādītāji

Vienība		
Frekvence	50	Hz
Svars	61	kg
Drošinātājs	10	A
Aizsardzības klase	IP24	IP
Spriegums	230	V
Fāze	1	~
Siltummainis		
Siltummaiņa tips	Rotējošais siltummainis	
Sildītājs		
Apsildes tips	elektriskais	
Gaisa pieplūdes ventilators		
Spriegums	230	V

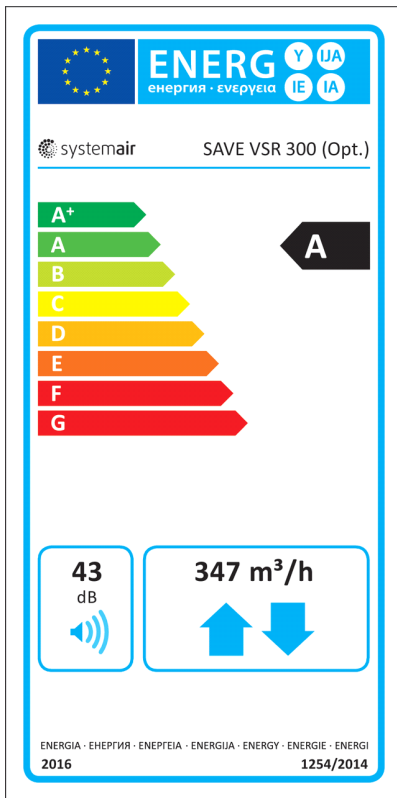
Fāze	1 ~
Input power (P1)	83 W
Gaisa pieplūdes filtrs	
Filtrs, pieplūdei	F7
Gaisa pieplūdes ventilators	
Spriegums	230 V
Fāze	1 ~
Input power (P1)	83 W
Gaisa pieplūdes filtrs	
Filtrs, nosūcei	G3
Citi	
Mounting type	horizontālās iekārtas
Supply side	Labais
Enerģijas klase	
Enerģijas klase, bāzes vienība	A
Enerģijas klase, iekārtas bāzes opcija	A
ErP ready	ErP 2018/ErP 2016
Noklusējuma grupa	
Elektriskā sildītāja jauda	1,67 kW

Energy class label

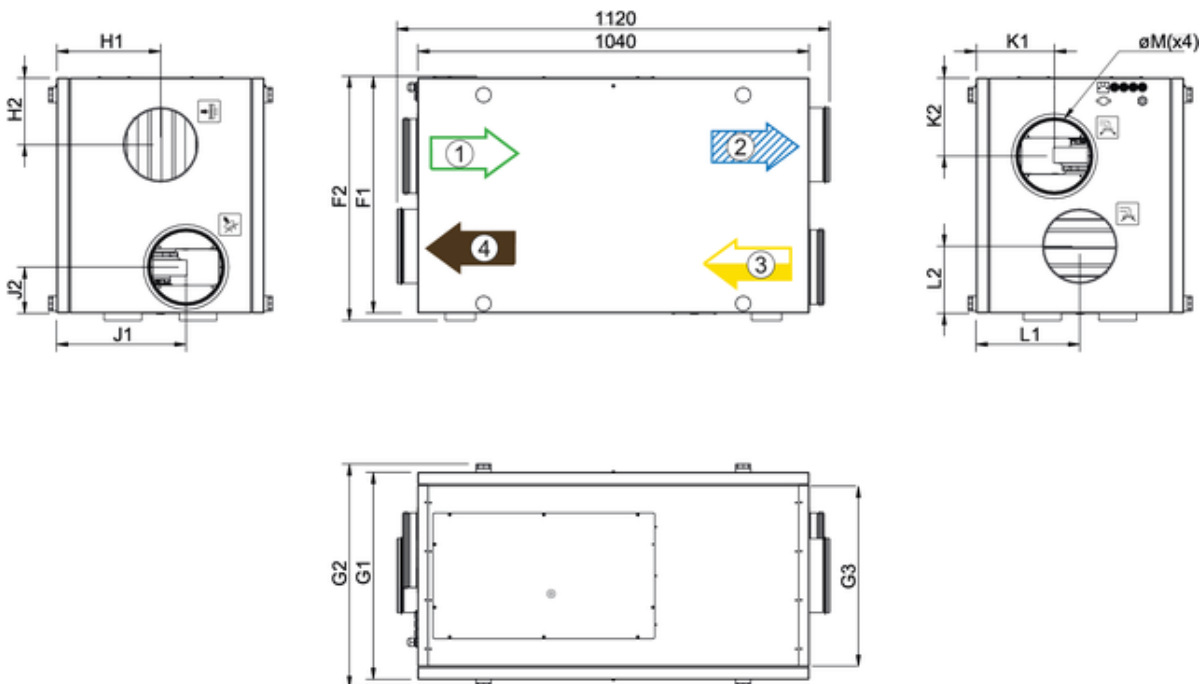
Energy class, basic unit



Unit with local demand control



Izmēri



	F1	F2	G1	G2	H1	H2	J1	J2	K1	K2	L1	L2	M	G3
VSR300	582	602	461	505	231	188	307	112	160	177	281	136	160	392
VSR500	632	652	551	595	276	178	345	123	207	208	276	179	200	482

- 1 Outdoor air
- 2 Supply air
- 3 Extract air
- 4 Exhaust air

Piederumi

Elektriskie piederumi

TG-A130 Pr.aizs.imp.dev.0-30°C (5159)
F-T120 Taimera rāmis (5137)
T 120 Taimers (5165)
TG-K360 Kanāla sensors 0-60°C (4846)
RVAZ4 24A Piedziņa 0-10V (9862)
CEC Kabelis 12m (24782)
CEC Kabelis 6m (24783)
CO2 Bezvadu sensors (25126)
Mitruma sensors bezvadu (25127)
Input Module Wireless (25128)
SmartDial Vadības panelis (25129)
RS485 Bezvadu raidītājs (25130)
CE/CD-diverting plug 4pin (37367)

Piederumi

EFD 160 Vārsts + 230V motors (7122)
ZTR 15-0,4 3-c.vārsts (9670)
VBC 160 Sildītājs, ūdens (5458)
ZTV 15-0,4 2-c.vārsts (9829)
VBC 160-3 Sildītājs, ūdens (9840)
LDC 160-600 Klusinātājs (5192)
LDC 160-900 Klusinātājs (5193)
CWK 160-3-2,5 Dzesētājs (30022)
Klusinātājs Ø 160/1,0 M/F (2558)
FK 160 Savilce (1610)
GEO Siltummainis (312513)
Kondensāta izvads VTR 200/B (207999)
RDR-80/15-50m³/h Vārsts (37293)
Ceiling mounting kit VSR 300 (131610)