



## Technické parametry

Jednotka	
Doporučená pojistka	10 A
Třída krytí	IP24
Typ regulace	Plynulá
Typ výrobku	Rekuperační jednotka
Teplota	-20 až 40 °C
Předehřivač / Dohřivač	
Příkon, dohřev	1 kW
Přívodní ventilátor	
Příkon (P1) pro přívodní ventilátor	81 W
Přívodní filtr	
Třída filtrace, přívod vzduchu	ePM1 60%
Odvodní filtr	
Třída filtrace, odvod vzduchu	ePM10 50%
Výměník	
Typ pohonu výměníku tepla	Variabilní otáčky
Výměník tepla	Rotační
Odvodní ventilátor	
Příkon (P1), odvodní ventilátor	81 W
Ostatní	
Regulace ventilátoru	Plynulá napěťová regulace
Typ instalace	Podstropní
Přívodní strana	Pravý
Barva pláště	
Barva pláště	Pozinkovaná ocel
Rozměry a hmotnosti	
Hmotnost	56 kg
ErP	
Energetická třída, základní jednotka	A
Energetická třída, jednotka s příslušenstvím	A

## Popis

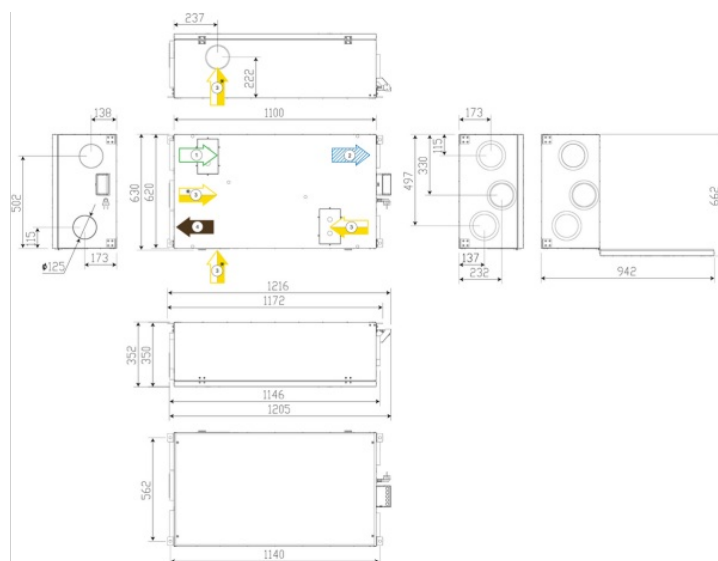
Rekuperační jednotka **SAVE VSR 200/B** je díky své konstrukci a parametrům určena k **větrání nejen rezidenčních objektů**, ale také k větrání komerčních prostorů a školních tříd s podlahovou plochou až **do cca 180 m<sup>2</sup>** (doporučení Systemair). Nízké vnitřní tlakové ztráty snižují spotřebu elektrické energie na minimum, což potvrzují **nízké hodnoty SFP** (kW/m<sup>3</sup>\*s) faktoru jednotky. Vzhledem k horizontální orientaci hrdel je jednotka SAVE VSR 200 určena pro **podstropní nebo stěnovou montáž**. Jednotka je vybavena pátým hrdlem pro připojení digestoře.

## Konstrukce

Dvojitý plášť jednotky je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s RAL9010 a je vyplněn 30 mm...

[Více podrobností naleznete na online katalogu](#)

## Rozměry

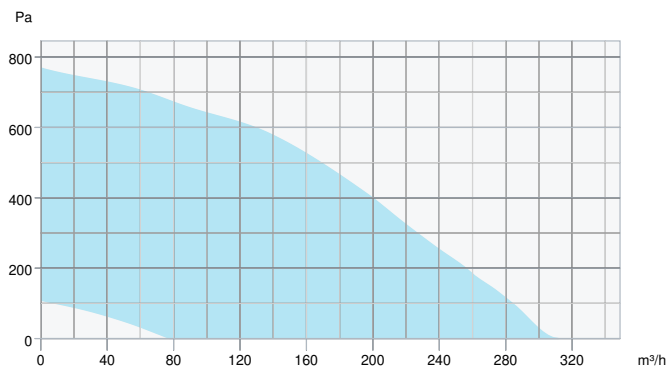


\* Hrdlo pro připojení digestoře

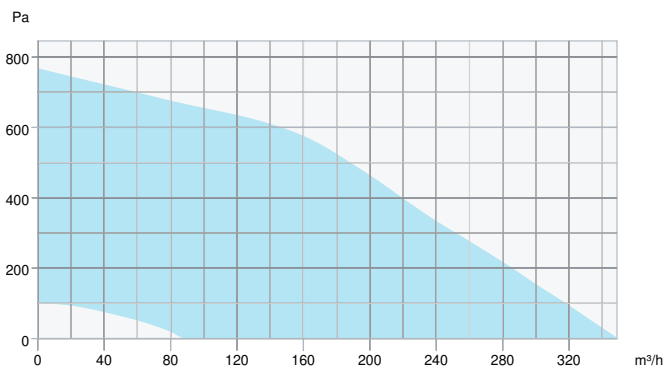
- 1 Venkovní vzduch
- 2 Přiváděný vzduch
- 3 Odváděný vzduch
- 4 Odpadní vzduch



## Přívod - Výkonová křivka



## Odvod - Výkonová křivka



Jednotka	Přívod	Odvod
Hustota vzduchu		1,204 kg/m³
Teplota přívodního vzduchu		-20,0 °C
<b>Hladina akustického tlaku (pole dozvuku)</b>		<b>Celkem</b>

## Příslušenství

PF VSR 200 STD kit (331831)
SAVE LIGHT Black (319119)
SAVE Touch black (138078)
CAV/VAV - SAVE control (140777)
PRE KIT - SAVE Control (142852)
PTC - DN125 - 0.8 kW (215132)
RMK-230 (153549)
SAVE wall box (140736)
Systemair-E CO2 (14904)
VBC 125-3 (9839)
CB 125/1,2 230V/1 (5290)
CWK 125-3-2,5 (30021)
LDC 125-600 (5190)
Modbus RTU to TCP gateway (454345)
TG-A1/NTC10-01, SAVE control (211523)
VBC 125-2 (5457)
602-SLIMLINE 600 steel-fixed (47562)
722-TENDER Wall 600 steel (78976)
722-TENDER Wall 900 steel (78977)
762-OPAL Wall 900 steel (78971)
782-STIL Wall 600 steel (78973)
792-STIL Free 900 steel (78975)
CVVX 125-RAL9016 (26422)
MONOLIT - B S.Steel (326801)
RVAZ4 24A (9862)
SPI 125 (6751)
ZTR 15-0,4 (9670)
ZTV 15-0,4 (9829)

SAVE CONNECT 2.0 (399999)
SAVE LIGHT White (319118)
SAVE Touch white (138077)
IR-24-P (6995)
PSS 20 (202692)
PTC - DN125 - 1.2 kW (215133)
RMK-T-24 (153548)
Systemair-1 CO2 (14906)
Systemair-E CO2-RH-T (211522)
CB 125/0,6 230V/1 (5289)
CB 125/1,8 230V/1 (5377)
FK 125 (1608)
LDC 125-900 (5191)
RS-24V (159484)
TG-K3/NTC10-01, SAVE control (211524)
392-SLIMLINE 600 white-pullout (77265)
602-SLIMLINE 600 white-fixed (47561)
722-TENDER Wall 600 white (78978)
762-OPAL Wall 600 steel (78970)
772-OPAL Free 900 steel (78972)
782-STIL Wall 900 steel (78974)
CVVX 125-RAL9005 (26421)
Flowgrid 190 (151642)
MONOLIT - B White (326800)
SonoExtra 125-1000 (2556)
TG-R5/NTC10-01, SAVE control (211525)
ZTR 15-0,6 (6573)

## Dokumenty

Control panel installation quick guide
Energy label placement quick guide
Modbus variable list
Návod na konfiguraci a připojení příslušenství SAVE VSR 200
Pokyny k instalaci a provozu SAVE CONNECT 2.0
Pokyny pro instalaci SAVE VSR 200
Příručka pro uživatele SAVE VSR 200
Commissioning record
Technical fiche
Disassembly guide
Schémata elektrického zapojení SAVE VSR 200
Wiring diagram