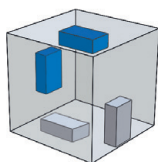




### Popis produktu

- jmenovitý průtok 250 m<sup>3</sup>/h
- max. účinnost rekuperace 95 %
- horizontální i vertikální montáž
- snadný servis a obsluha

### Montáž



### Energetická třída



### Technický popis

#### • Skříň

je vyrobena z vysoce kvalitního a odolného expandovaného pěnového polystyrenu zajišťujícího nízké tepelné ztráty jednotky. Na bocích jsou z jednotky vyvedeny odvody kondenzátu. Na skříni jsou umístěna hrdla o Ø 160 mm. Jednotka má integrovaný bypass.

#### • Ventilátor

Na sání odpadního vzduchu a sání čerstvého vzduchu je větrací jednotka vybavena ventilátory s EC elektromotory.

#### • Motory

jsou jednofázové EC 230 V / 50 Hz.

#### • Rekuperace

Protiproudý plastový výměník s účinností až 95 %. Jednotku lze dodat ve variantě s entalpickým výměníkem (RDCD 25 SKHE, SKHEBE).

#### • Filtry

Jednotka je standardně osazena filtry třídy G4 ze syntetických vláken, volitelně je na sání čerstvého vzduchu možno dodat filtr F7.

#### • Regulace otáček

Jednotka se dodává včetně bezdrátového regulátoru 4BRF, volitelně je možné dodat i jiné ovladače.

#### • Montáž

Jednotku lze instalovat vertikálně nebo horizontálně, na strop či na stěnu tak, aby byl zajištěn dostatek prostoru pro její pravidelný servis. Instalace se provádí ve vnitřních prostorách s maximální teplotou okolí v rozmezí 0 až 40 °C. Odvod kondenzátu je nutné připojit přes sifon s pachovým uzávěrem.

#### • Pokyny

V oblastech, kde jsou teploty často pod -5 °C, se doporučuje na sání čerstvého vzduchu instalovat přehřev vzduchu o odpovídajícím výkonu (např. MBE-AFP 160/0,7). Po základním nastavení montážní firmou nevyžaduje jednotka žádné další nastavování. Nároky na uživatele jsou minimální. Výměna filtrů se doporučuje minimálně jednou ročně.

#### • Varianty

RDCD 25 SKH – standardní provedení  
 RDCD 25 SKHE – provedení s entalpickým výměníkem  
 RDCD 25 SKHBE – provedení s el. ohřivačem 1,5 kW  
 RDCD 25 SKHEBE – provedení s entalpickým výměníkem a el. ohřivačem 1,5 kW

#### • Informace

Jednotka je vybavena protiproudým výměníkem s vysokou účinností zpětného získávání tepla až 95 %. Jednotka je určena pro trvalý provoz. Jednotka je v provedení Plug & Play včetně bezdrátového ovladače.

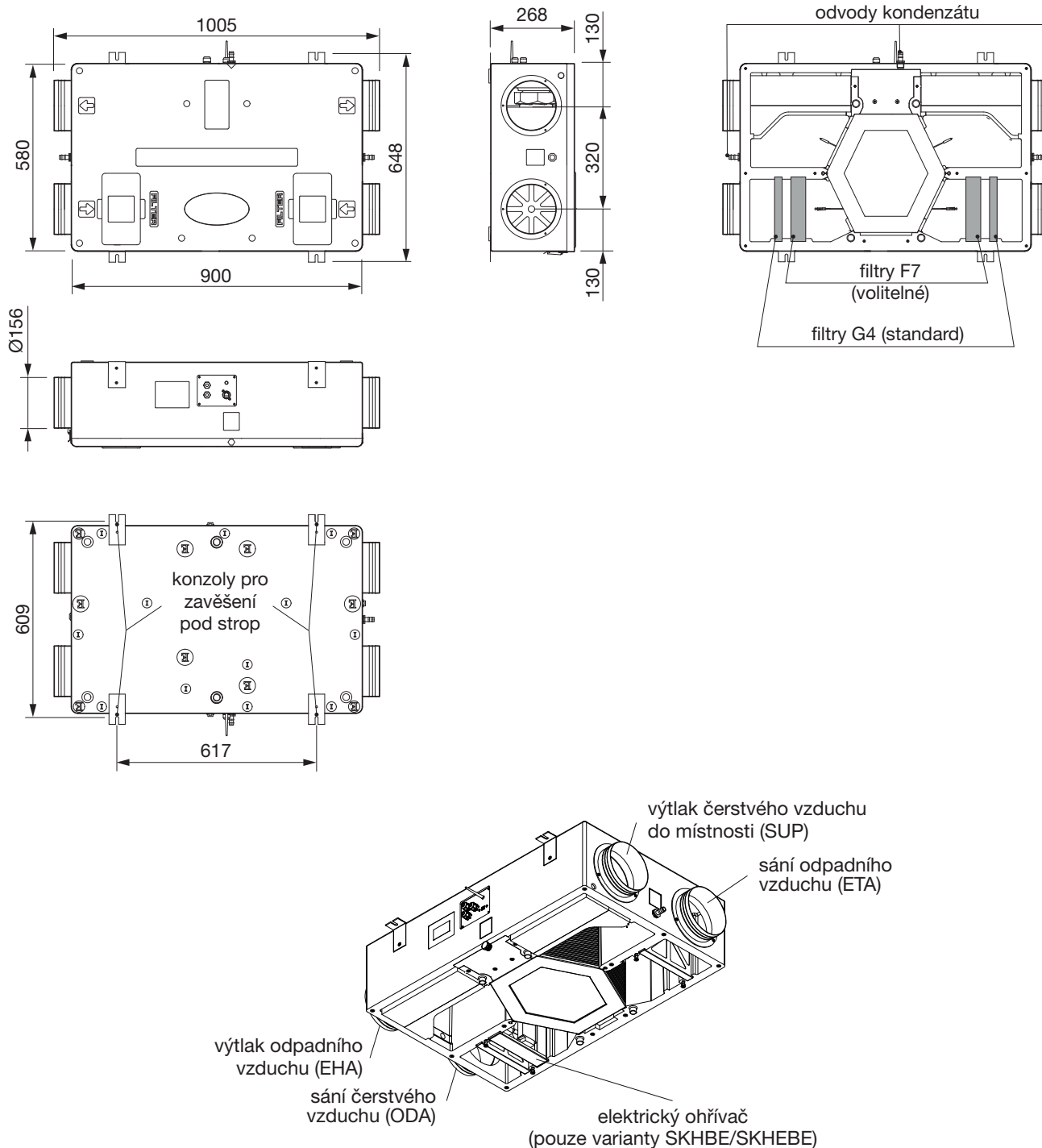
#### • Energetická třída SEC

SEC A standard

Typ	jmen. průtok [m <sup>3</sup> /h]	otáčky* [min <sup>-1</sup> ]	příkon* [W]	proud* [A]	napětí [V]	max. teplota [°C]	hmotnost [kg]
RDCD 25 SKH	250	4320	50	0,46	230	40	14

\* 1 ventilátor

## Rozměry



## Příslušenství

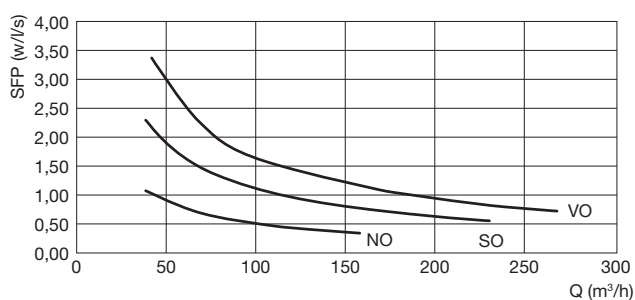
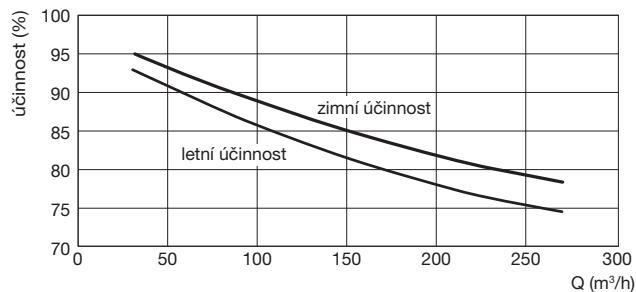
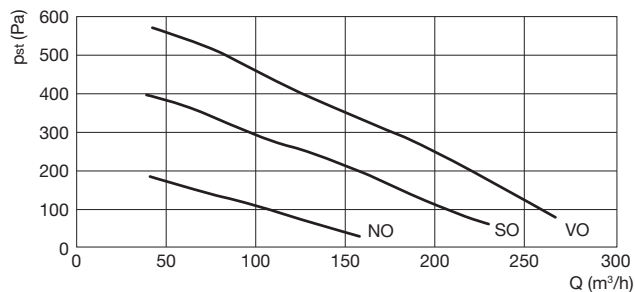
- AFR-RDCD 25 SKH G4/G4 sada náhradních filtrů (2 ks)
- AFR-RDCD 25 SKH F7 náhradní filtr (1 ks)
- ED Flex LOCK System® stavebnicový systém rozvodu a distribuce vzduchu (viz [www.univent.cz](http://www.univent.cz))

**Ovladače**


	4BRF*	RHRF	CO2RF	MODBUSRF	APPRF	DSPRF
regulace otáček	•	•	•		•	•
by-pass	•	•	•		•	•
protimraz. ochrana	•	•	•		•	•
signalizace zanesení filtrů	•	•	•		•	•
regulace na základě vlhkosti		•				
regulace na základě CO <sub>2</sub>			•			
funkce BOOST	•				•	•
MODBUS				•	•	
nastavení otáček						•
zapnutí a vypnutí						•
nastavitelná upozornění						•

\* součást dodávky, ostatní volitelné

## Chrakteristiky



VO – vysoké otáčky  
SO – střední otáčky  
NO – nízké otáčky

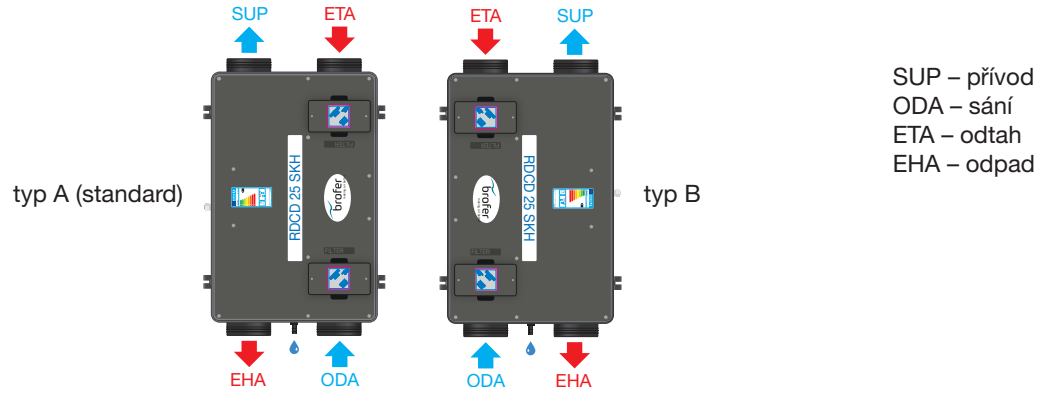
Charakteristiky jsou měřeny v souladu s EN 13141:7:2011, SFP pro 1 ventilátor, s filtry G4. Účinnost je měřena v souladu s EN 308 a pro parametry vzduchu 32 / 26 °C, 50 / 50 % r.v. v létě a -5 / 20 °C, 80 / 50 % r.v. v zimě.

Akustický výkon  $L_{WA}$  v oktávních pásmech v [dB(A)] pro  $Q = 200 m^3/h$  a  $p_{st} = 100 Pa$

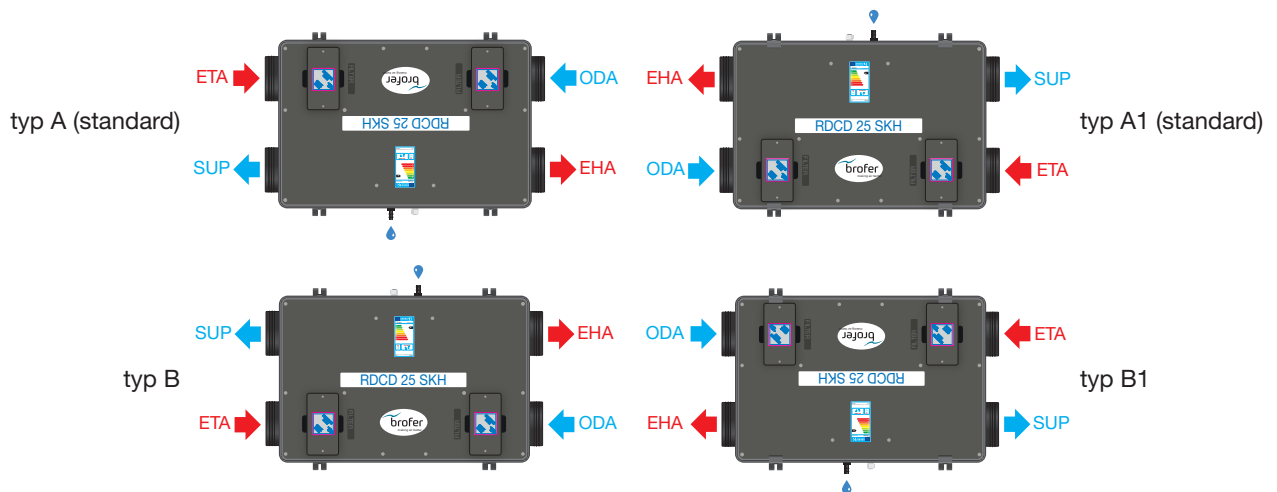
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	total
sání (ODA)	31,9	39,9	45,1	49,1	47,3	42,0	33,4	25,9	53,0
odtah (ETA)	37,4	45,1	61,1	69,1	66,4	62,2	57,8	47,5	72,1
přívod (SUP)	31,9	39,9	45,1	49,1	47,3	42,0	33,4	25,9	53,0
odpad (EHA)	37,4	45,1	61,1	69,1	66,4	62,2	57,8	47,5	72,1
do okolí	48,6	42,2	55,0	59,1	59,9	52,8	47,5	34,7	63,9

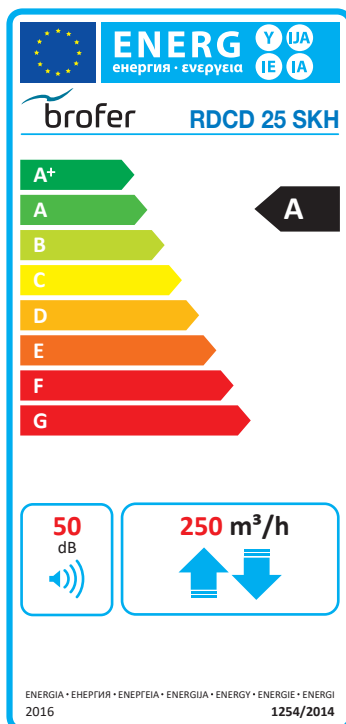
Montáž

vertikální montáž na zeď



horizontální montáž pod strop





### Ekodesign

Dle směrnice (EU) N°1253/2014 červenec 2014

Požadované informace (Příloha 5)

název výrobce	BROFER		
typové označení	RDCD 25 SKH + 4BRF		
SEC klima	mírné	chladné	teplé
SEC [kWh / (m²a)]	-32,31	-79,19	-9,46
třída SEC	B	A+	F
deklarovaná typologie	RVU obousměrné		
typ pohonu	vícerychlostní pohon		
typ systému ZZT	rekuperační		
tepelná účinnost ZZT <sup>1</sup>	77,1%		
maximální průtok [m³/h] <sup>2</sup>	250		
maximální elektrický příkon [W]	114		
hladina akustického výkonu [dB(A)] <sup>3</sup>	50		
referenční průtok [m³/h] <sup>4</sup>	175		
referenční tlakový rozdíl [Pa]	50		
SPI [W/m³/h] <sup>5</sup>	0,28		
faktor řízení	1		
maximální vnitřní netěsnost [%] <sup>6</sup>	0,7		
maximální vnější netěsnost [%] <sup>6</sup>	1,5		
internetová adresa	www.vmcbrofer.it		

1 – účinnost dle EN13141-7:2010 při referenční hodnotě průtoku

2 – při externí tlakové ztrátě 100 Pa

3 – při referenční hodnotě průtoku

4 – referenční hodnota průtoku odpovídá 70% maximální hodnoty průtoku při ext. tlak. ztrátě 50 Pa dle EN13141-7:2010

5 – dle EN13141-7:2010 při referenční hodnotě průtoku

6 – dle EN13141-7:2010