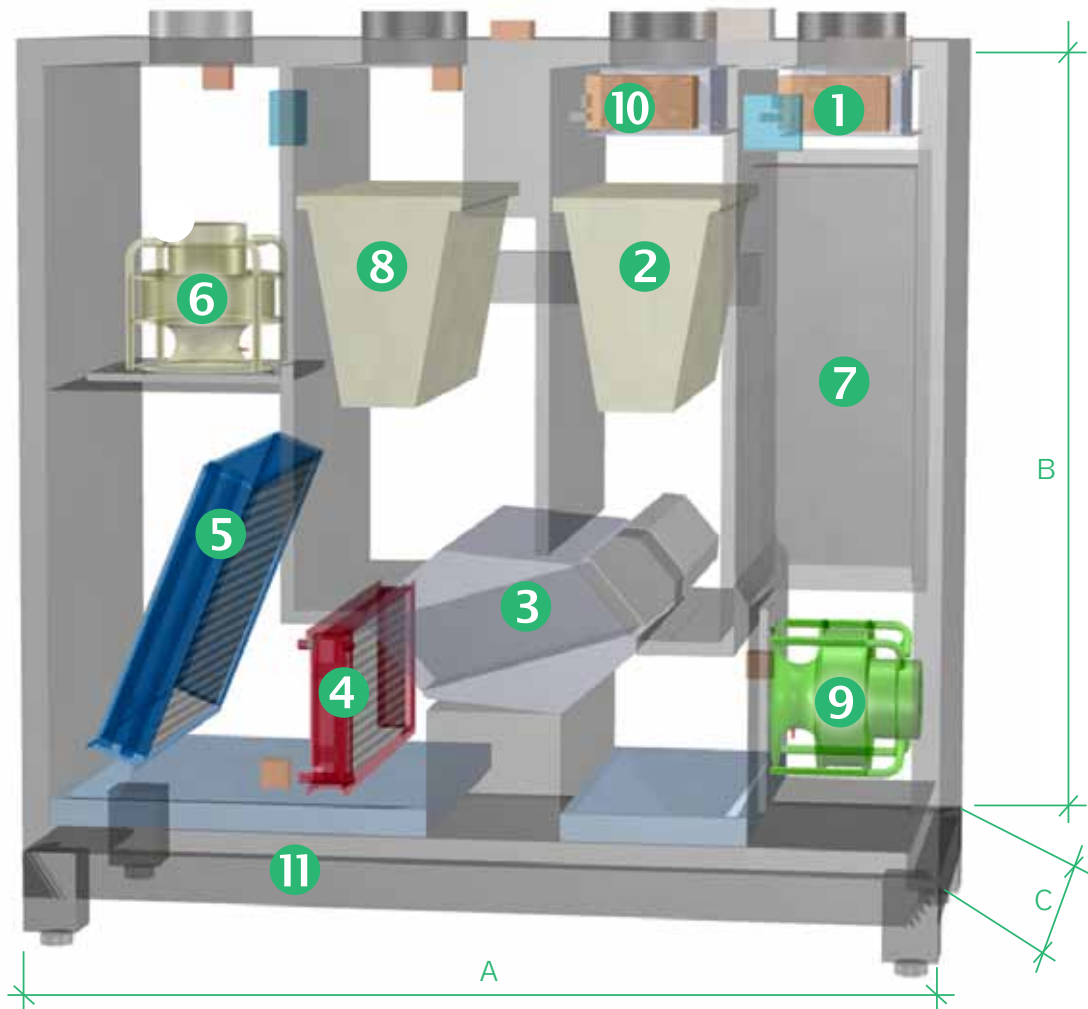


## PŘEDDEFINOVANÝ TYP VZ-7

Sumarizace rozměrů, komponentů a jejich parametrů v předdefinovaném typu je neměnná, odlišné požadavky lze navrhnout s využitím selekčních možností v aktuální verzi návrhového programu AeroCAD.

## USPOŘÁDÁNÍ A ZÁKLADNÍ ROZMĚRY



- 1 10** **Vnitřní obdélníkové klapky** sestavené z rámu a hliníkových lamel slouží k uzavírání proudů vzduchu osazené servopohony s řízením on/off.
- 2 8** **Kapsové filtry** s třídou filtrace ePM2.5 65% a ePM10 60% osazené filtrační vložkou slouží jako první stupeň filtrace vzduchu.
- 3** **Deskový protiproudý rekuperátor** je osazen teplosměnnou vložkou z tenkých hliníkových plechů a by-passem. By-pass je standardně osazen klapkou, která je protiběžně spřažena s klapkou v průřezu teplosměnné vložky.
- 4 5** Teplosměnná plocha **vodního chladiče** i **vodního ohřivače** je tvořena plochou z hliníkových lamel, které jsou s přesahem nataženy na měděných trubkách. Sběrače výměníků jsou svařeny z ocelových trubek a povrchově upraveny syntetickou barvou.
- 6 9** Vysoce účinné **ventilátory** s nízkoeNERGETICKÝMI EC motory s integrovanou plynulou regulací výkonu.
- 7** Integrovaný a snadno dostupný rozvaděč **řídící jednotky VCS** zajišťující komplexní regulaci, vysokou stabilitu, bezpečnost a snadné ovládání s volitelnou možností vzdáleného ovládání pomocí mobilní aplikace Remak. Jednotka je mimo jiné vybavena čidly pro snímání teploty přívodního vzduchu v potrubí, teploty venkovního vzduchu a samostatným čidlem prostorové teploty vzduchu.
- 11** **Podstavný rám** z pozinkovaného plechu, nožkami a výškou 185 mm.

# CAKE VZ-7

## VÝKONOVÉ PARAMETRY

Velikost (výkonová řada CAKE) / Objednací kód	<b>VZ-7</b>	VZ-7-E18-Round-in-Int-43-0 (1324)
Průtok vzduchu (přívod) / průtok vzduchu (odtah)	m <sup>3</sup> /h	3450 / 3450
Externí tlak (přívod) / externí tlak (odtah)	Pa	350 / 350
Rozměry pláště jednotky A / B / C (viz. schéma)	mm	2685 / 1825 / 850
Průměr připojení VZT potrubí	mm	355
Hmotnost jednotky	kg	641
Počet fází / napětí / frekvence	- / V / Hz	3/400/50
Celkový proud I <sub>max</sub>	A	10
Celkový příkon jednotky	kW	2.99
SFP <sub>INT</sub>	W.m <sup>-3</sup> .s	1244
Shoda s ERP	ANO	Ecodesign 2018
Účinnost ZTZ (s kondenzací)*	%	91
Výkon ZTZ	kW	36
Výkon vodního ohříváče (teplotní spád 70/50 °C)*	kW	5
Průměr připojení vodního ohříváče	-	DN 15
Výkon vodního chladiče (teplotní spád 6/12 °C)*	kW	14.5
Průměr připojení vodního chladiče	-	DN 25
Typ směšovacího uzlu (vodní ohříváč)	-	SUMX 1/EU
Typ směšovacího uzlu (vodní chladič)	-	SUMX 4/EU
Průměr připojení potrubí pro odvod kondenzátu	-	DN 30

\* Návrhové parametry vzduchu pro výpočet (při podmínkách dle EN 308):

**zimní provoz:** přívod -15 °C/95 % rH, odvod 21 °C/45 % rH; **letní provoz:** přívod 32 °C/40 % rH, odvod 22 °C/55 % rH

## HLUKOVÉ PARAMETRY

Celková hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> [dB(A)]	Vstup	Výstup	Okolí
Přívod	79	87	53
Odvod	75	83	52
Hladina akustického tlaku L <sub>D3</sub> (dB(A)) ve vzdálenosti 3 m	<b>34</b>		

## VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY VENTILÁTORŮ

