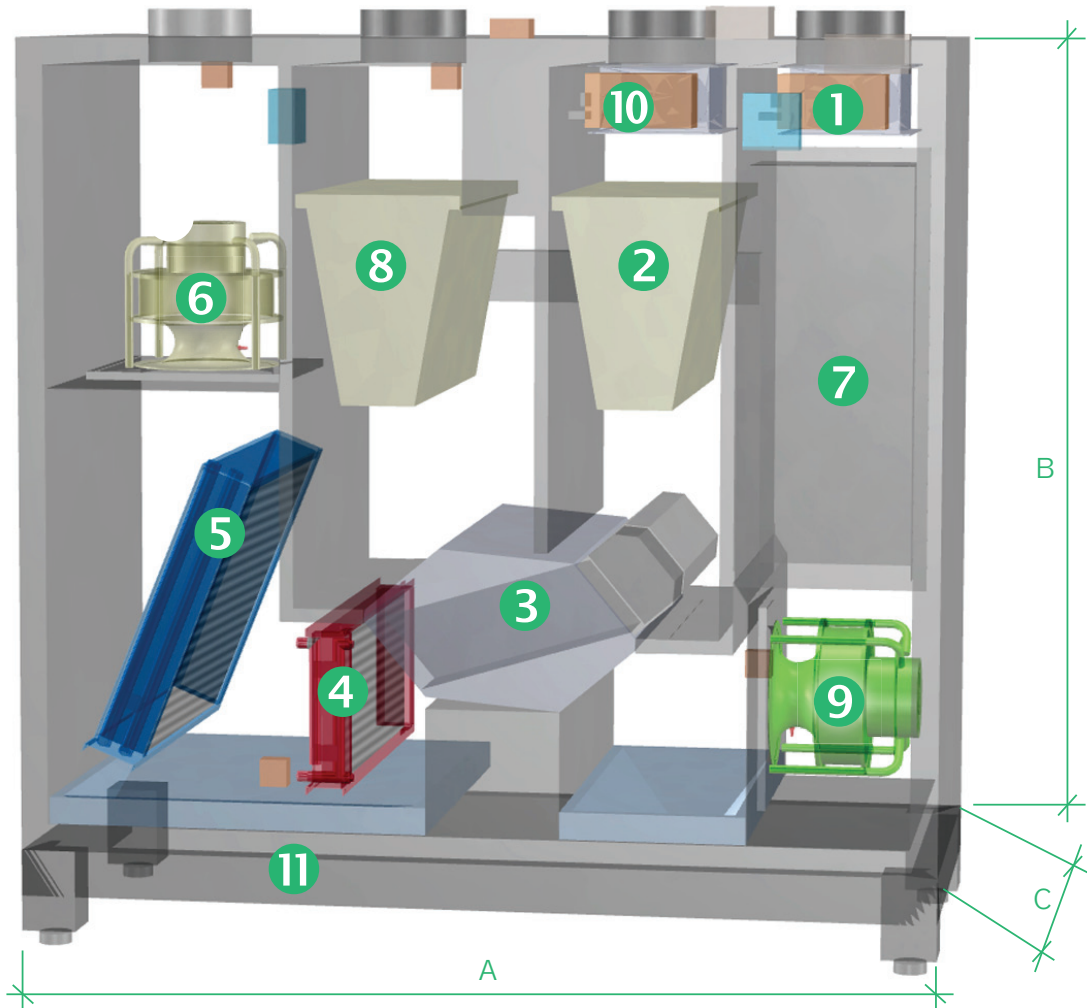


## PŘEDDEFINOVANÝ TYP VZ-2

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 F7 a M5 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 přírodního 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-2

## VÝKONOVÉ PARAMETRY

Velikost (výkonová řada CAKE) / Objednací kód	<b>VZ-2</b>	VZ-2-E18-Round-In-Int-35-0 (188)
Průtok vzduchu (přívod) / průtok vzduchu (odtah)	m <sup>3</sup> /h	900 / 900
Externí tlak (přívod) / externí tlak (odtah)	Pa	350 / 350
Rozměry pláště jednotky A / B / C (viz. schéma)	mm	1642 / 1611 / 850
Průměr připojení VZT potrubí	mm	250
Hmotnost jednotky	kg	400
Počet fází / napětí / frekvence	- / V / Hz	3 / 400 / 50
Celkový proud I <sub>max</sub>	A	7
Celkový příkon jednotky	kW	0.71
SFP <sub>INT</sub>	W.m <sup>-3</sup> .s	854
Shoda s ERP	ANO	Ecodesign 2018
Účinnost ZTZ (s kondenzací)*	%	až 90*
Výkon ZTZ	kW	9.9
Výkon vodního ohříváče (teplotní spád 70/50 °C)*	kW	1.8
Průměr připojení vodního ohříváče	-	DN 15
Výkon vodního chladiče (teplotní spád 6/12 °C)*	kW	3.9
Průměr připojení vodního chladiče	-	DN 15
Typ směšovacího uzlu (vodní ohříváč)	-	SUMX 1/EU
Typ směšovacího uzlu (vodní chladič)	-	SUMX 1/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	72	78	53
Odvod	72	78	52
Hladina akustického tlaku L <sub>D3</sub> (dB(A)) ve vzdálenosti 3 m			<b>35</b>

## VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY VENTILÁTORŮ

