

RADIÁLNE ODSÁVACIE VENTILÁTORY ARIETT LL HABITAT

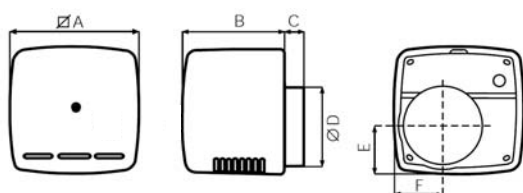
S VÝFUKOM DO POTRUBIA

www.vortice.sk



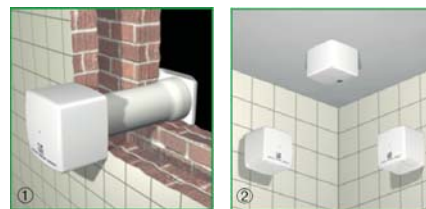
- Odsávacie ventilátory vhodné pre odsávanie malých a stredných miestností v bytoch, kanceláriách, vrátane miestností s vysokou relatívnou vlhkosťou.
- Ventilátory s pripojením na potrubie \varnothing 100mm.
- Profil lopatiek ventilátora a telesa ventilátora zabezpečuje vysoký prietok vzduchu, nízku prevádzkovú hlučnosť a nízku spotrebu energie.
- Montáž na stenu alebo strop.
- Dvojotáčkový motor.
- Súčasťou dodávky je pevná mriežka.
- Silikónová spätná klapka pre zabránenie spätného prúdenia vzduchu, ak ventilátor nie je v prevádzke.
- Všetky modely majú krytie IPX4 (ochrana proti striekajúcej vode).
- Zariadenie nemusí byť uzemnené, má dvojíť izoláciu.

Rozmery (mm)



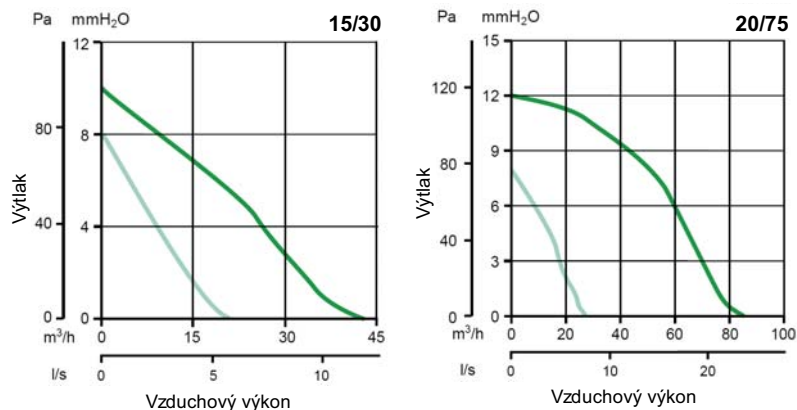
	\varnothing A	B	C	\varnothing D	E	F
Ariett LL Habitat	156	123	25	97	60	60

Príklady montáže



1. Montáž do potrubia.
2. Nástenná alebo stropná montáž.

Tlakovo - výkonové krivky



Príslušenstvo

- C1.5 regulátor otáčok
- SCNRB regulátor otáčok - zapustená montáž
- Sada SCB - zapustená montáž
- GGR gravitačná mriežka

— max
— min

Technické parametre

	Kód	El. napájanie V~50 Hz	El. príkon [W]		Prúd [A]		[Ot/min]		Vzduchový výkon				Výtlak [Pa]		Ak. tlak Lp (1m) [dB (A)]		[kg]	Krytie IP
			min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max		
Ariett Habitat LL 15/30	12000	230-240	5	8	0,02	0,04	1260	1870	20	43	5,6	11,9	78	98	30	41,5	1,2	X4
Ariett Habitat LL 20/75	12001	230-240	6	25	0,03	0,17	890	2470	27	85	7,5	23,6	78	118	30,5	51	1,4	X4

Ventilátor je vyrobený z anti-UV ABS umelej hmoty a všetky komponenty vrátane obalu sú 100% recyklovateľné. Motor s tienenými pólmi a s tepelnou poistkou, má guľôčkové ložiská z nekorodujúcej ocele (LL - garancia 30 000 hodín bezporuchovej prevádzky).



Všetky výkonové údaje sú overené nezávislou skúšobňou, čo potvrdzuje štítok kvality a osvedčenie IMQ.

Výrobok je vyrobený v súlade s nasledujúcimi štandardami: EN 60335-2-80 (časť 2: príslušné požiadavky pre ventilátory) EN 60529 (kód IP).

Podlieha norme 2002/96/EC-WEEE.