

RADIÁLNÍ ODSÁVACÍ VENTILÁTORY ARIETT LL I

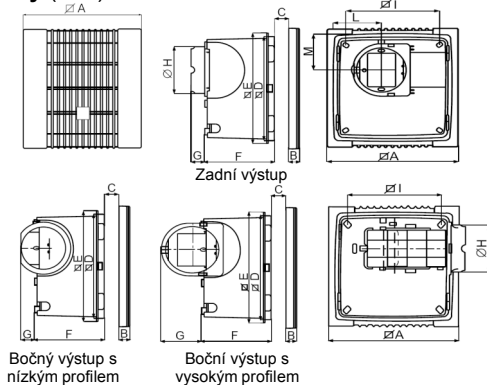
NA ZABUDOVANÍ DO STĚNY S VÝFUKEM DO POTRUBÍ

www.klimavex.cz



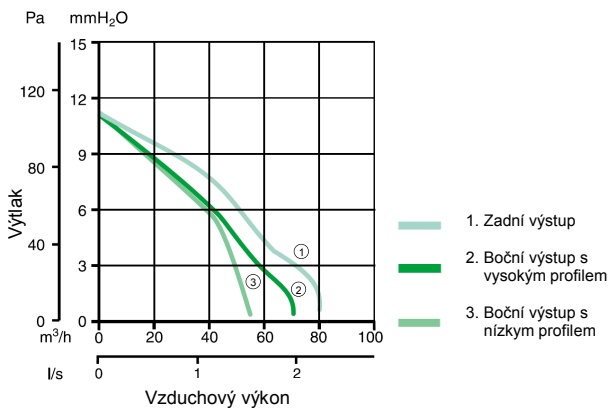
- Odsávací ventilátor vhodný pro odsávání malých a středních místností v bytech, kancelářích, včetně místností s vysokou relativní vlhkostí.
- Ventilátory s připojením na potrubí \varnothing 100mm, dostupné ve verzi standard nebo s časovým spínačem (timer).
- Profil lopatek ventilátoru a tělesa ventilátoru zabezpečuje vysoký průtok vzduchu, nízkou provozní hlučnost a nízkou spotřebu energie.
- Montáž na stěnu nebo strop.
- Tenká plastová membrána pro zabránění zpětného proudění vzduchu, pokud ventilátor není v provozu.
- Všechny modely mají krytí IPX4 (ochrana proti stříkající vodě).
- Zařízení nemusí být uzemněné, má dvojitou izolaci.
- Možnost regulace otáček pro modely standard.

Rozměry (mm)



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
Ariett LL I	252	23	65	214,5	228	135,3	31,5/76,7	96,5	180	92	76

Tlakovo - výkonové křivky



Příklady montáže



1. Nástěnná montáž se zadním výstupem.
2. Stropní montáž.
3. Montáž do falešného stropu se zadním výstupem.
4. Montáž do falešného stropu s bočním výstupem a nízkým profilem.

Příslušenství

- C1,5 regulátor otáček
- SCNRB regulátor otáček - zapustěná montáž
- Sada SCB - sada pro zapustěnou montáž
- Sada pro montáž do falešného stropu
- GFI pevná mřížka
- GGR gravitační mřížka
- Nástavec pro boční výstup s vysokým profilem
- Nástavec pro boční výstup s nízkým profilem

Technické parametry

Kód	El. napájení V~50 Hz	El. příkon [W]	Proud [A]	[Ot/min]		Vzduchový výkon				Výtlak [Pa]	[kg]	Krytí IP	Max. teplota [°C]	
				Zadní výstup	Boční výstup s vysokým profilem	[m³/h]	[l/s]	Zadní výstup	Boční výstup s vysokým profilem					
Standard	Timer													
12010	12011	220-240	19	0,13	2360	2460	80	70	22,2	19,4	108	1,9	X4	40

Ariett LL I

Ventilátor je vyrobený z anti-UV ABS umělé hmoty a všechny komponenty včetně obalu jsou 100% recyklovatelné. Motor se stíněnými póly a s tepelnou pojistkou, má kuličková ložiska z nekorodující oceli (LL - garance 30 000 hodin bezporuchového provozu).



Všechny výkonové údaje jsou ověřené nezávislou skušebnou, což potvrzuje štítek kvality a osvědčení IMQ.

Výrobek je vyrobený v souladu s následujícími standardy: EN 60335-2-80 (část 2: příslušné požadavky pro ventilátory) EN 60529 (kód IP).

Podléhá normě 2002/96/EC-WEEE.

RADIÁLNÍ ODSÁVACÍ VENTILÁTORY ARIETT LL

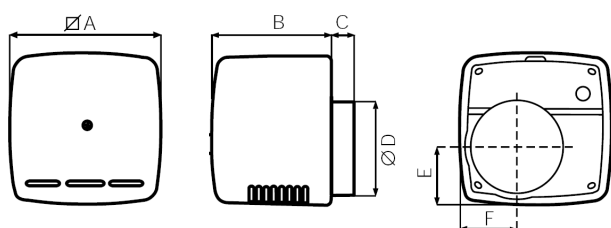
S VÝFUKEM DO POTRUBÍ

www.klimavex.cz



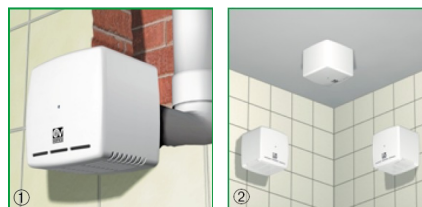
- Odsávací ventilátory vhodné pro odsávání malých a středních místností v bytech, kancelářích, včetně místností s vysokou relativní vlhkostí.
- Ventilátory dostupné s časovým spínačem (Timer).
- Profil lopatek ventilátoru a tělesa ventilátoru zabezpečuje vysoký průtok vzduchu, nízkou provozní hlučnost a nízkou spotřebu energie.
- Montáž na stěnu nebo strop.
- Silikonová zpětná klapka pro zabránění zpětného proudění vzduchu, pokud ventilátor není v provozu.
- Všechny modely mají krytí IPX4 (ochrana proti stříkající vodě).
- Zařízení nemusí být uzemněné, má dvojitou izolaci.
- Možnost regulace otáček pro modely standard.

Rozměry (mm)



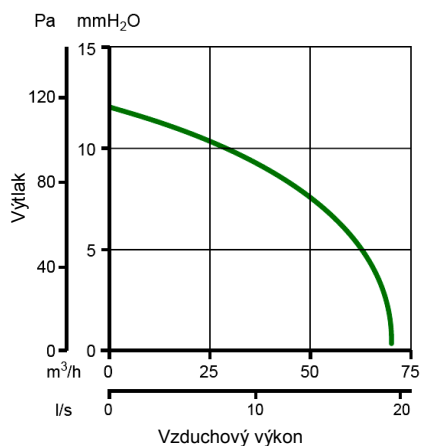
	∅ A	B	C	∅ D	E	F
Ariett LL	156	123	25	97	60	60

Příklady montáže



1. Montáž do potrubí.
2. Nástěnná nebo stropní montáž.

Tlakovo - výkonová křivka



Příslušenství

- C1,5 regulátor otáček
- SCNRB regulátor otáček - zapuštěná montáž
- Sada SCB pre zapuštěnou montáž
- GFI pevná mřížka
- GGR gravitační mřížka

Technické parametry

Kód	El. napájení V~50 Hz	El. příkon [W]	Proud [A]	[Ot/min]	Vzduchový výkon		Výtlak [Pa]	Akustický tlak Lp (3m) [dB(A)]	Hmotnost [kg]	Krytí IP	
					Standard	Timer					[m³/h]
11965	11966	220-240	18	0,14	2315	70	19,4	118	40	1,5	X4

Ariett LL

Ventilátor je vyrobený z anti-UV ABS umělé hmoty a všechny komponenty včetně obalu jsou 100% recyklovatelné. Motor se stíněnými póly a s tepelnou pojistkou, má kuličková ložiska z nekorodující oceli (LL - garance 30 000 hodin bezporuchového provozu).



Všechny výkonové údaje jsou ověřené nezávislou zkušebnou, což potvrzuje štítek kvality a osvědčení IMQ.

Výrobek je vyrobený v souladu s následujícími standardy: EN 60335-2-80 (část 2: příslušné požadavky pro ventilátory) EN 60529 (kód IP).

Podléhá normě 2002/96/EC-WEEE.