

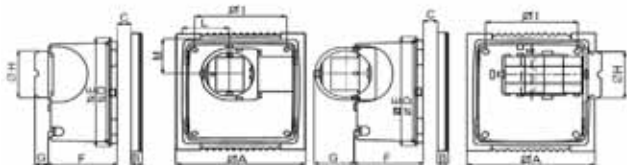
# RADIÁLNE ODSÁVACIE VENTILÁTORY VORTICE VORT PRESS LL I

NA ZABUDOVANIE DO STENY S VÝFUKOM DO POTRUBIA



- Odsávacie ventilátory vhodné pre odsávanie stredných a veľkých miestností v bytoch, kanceláriách, vrátane miestností s vysokou relatívnou vlhkosťou.
- 6 modelov  $\varnothing$  100 mm dostupných ako štandard alebo s časovým spínačom (timer).
- Inteligentný časový rozbeh: ventilátor sa zapne až 40 sekúnd po zapnutí svetla, čím sa predchádza jeho zbytočným zapnutiam; po vypnutí svetla ventilátor pracuje ďalej na nízkych otáčkach prednastavenú dobu (od 30 sekúnd až po 30 minút).
- Montáž na stenu alebo strop.
- Dvojotáčkový motor.
- Mäkké gumové tesnenie na tlmenie vibrácií pre tichú prevádzku a 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 dvojito izoláciu.
- Možnosť regulácie otáčok pre modely štandard.

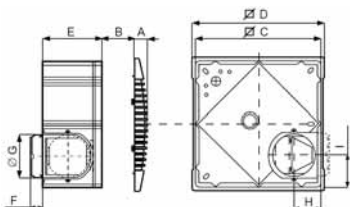
## Rozmery ventilátora (mm)



Zadný výstup

Bočný výstup s vysokým profilom

	$\varnothing$ A	B	C	$\varnothing$ D	$\varnothing$ E	F	G	$\varnothing$ H	$\varnothing$ I	L	M
Vort Press 110 LL I	252	23	65	214,5	228	135,3	31,5/76,7	96,5	180	92	76



Bočný výstup

	A	B	$\varnothing$ C	$\varnothing$ D	E	F	G	$\varnothing$ H	I
Vort Press 140 LL I	28	65	284	300	133	28,5	97	62	71,5
Vort Press 240 LL I	28	65	284	300	133	28,5	97	62	71,5

## Priklady montáže



1. Nástenná montáž s bočným výstupom.
2. Stropná montáž.
3. Montáž s bočným výstupom do podhľadu.
4. Montáž so zadným výstupom do podhľadu.

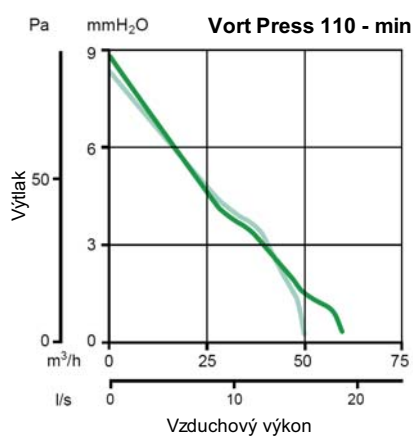
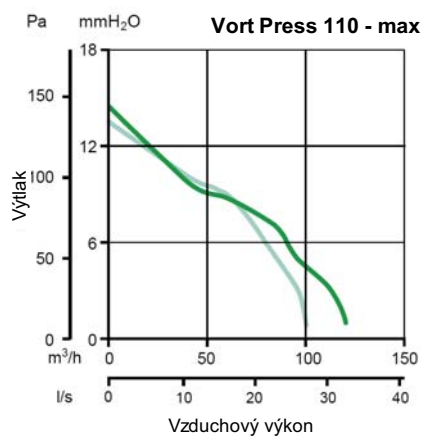
## Technické parametre

	Kód		El. napájanie V~50 Hz	El. príkon [W]		El. prúd [A]		[O/min]		Vzduchový výkon				Výtlak		Ak. tlak Lp (3m) [dB (A)]		[kg]	Krytie IP	Max. teplota [°C]
	Štandard	Timer		min	max	min	max	min/max	min/max	[m³/h]		[l/s]		min/max	min/max	min	max			
<b>Vort Press 110 LL I</b>	11995	11996	220-240	12	24	0,07	0,18	970/ 1720 (1)	1090/ 1980 (2)	60/120 (1)	50/100 (2)	16,7/33,3 (1)	13,9/27,8 (2)	87/142 (1)	81/132 (2)	30	41	2,1	X4	40
<b>Vort Press 140 LL I</b>	11971	11972	220-240	6	22	0,05	0,1	594/ 1130 (1)	450/ 829 (2)	55/118 (1)	67/140 (2)	15,3/32,8 (1)	18,6/38,9 (2)	78/216 (1)	78/216 (2)	30	38	2,9	X4	40
<b>Vort Press 240 LL I</b>	11973	11974	220-240	33	65	0,25	0,3	1250/ 2180 (1)	930/ 1550 (2)	120/220 (1)	130/240 (2)	33,3/61,1 (1)	36,1/66,7 (2)	314/324 (1)	314/334 (2)	44	56	3,3	X4	40

(1) Zadný výstup, (2) Bočný výstup s vysokým profilom, (3) Bočný výstup

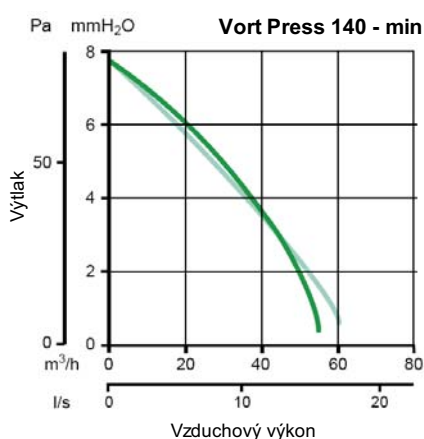
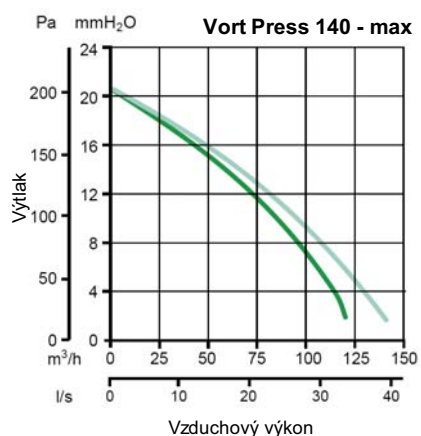
Ventilátor je vyrobený z anti-UV ABS umelej hmoty a všetky komponenty vrátane obalu sú 100% recyklovateľné. Motor s tienenými pólmi a s tepelnou poistkou, má guľôčkové ložiská z nekorodujúcej ocele (LL - garancia 30 000 hodín bezporuchovej prevádzky).

## Tlakovo - výkonové krivky



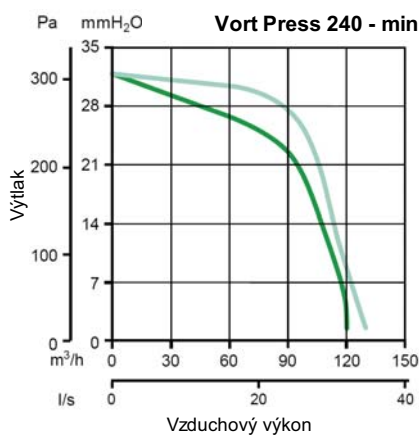
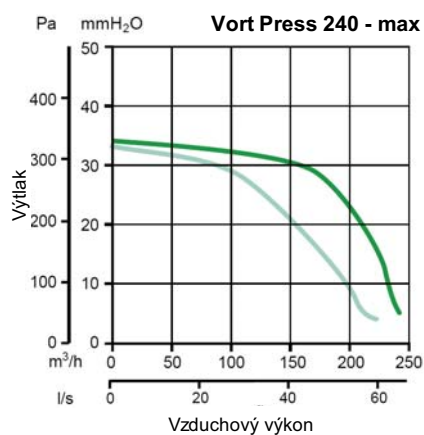
### Vort Press 110 LL I

- Zadný výstup
- Bočný výstup s vysokým profilom



### Vort Press 140 LL I

- Zadný výstup
- Bočný výstup



### Vort Press 240 LL I

- Zadný výstup
- Bočný výstup

## Voliteľné príslušenstvo

- C1,5 regulátor otáčok
- SCNRB regulátor otáčok - zapustená montáž
- Humidity control - regulátor vlhkosti
- Sada SCB - sada pre zapustenú montáž
- Sada pre montáž do falošného stropu
- VP-C - montážne konzoly
- Horizontálny odvod - nástavec s vysokým profilom
- Horizontálny odvod - nástavec s nízkym profilom
- GF I pevná mriežka
- GGR gravitačná mriežka
- Usmerňovač vyfukovaného vzduchu



Všetky výkonové údaje sú overené nezávislou skúšobňou, čo potvrdzuje štítok kvality a osvedčenie IMQ. Výrobok je vyrobený v súlade s nasledujúcimi štandardmi: EN 60335-2-80 (časť 2: príslušné požiadavky pre ventilátory). Podlieha norme 2002/96/EC-WEEE.