

# RADIÁLNÍ ODSÁVACÍ VENTILÁTORY VORT PRESS LL I

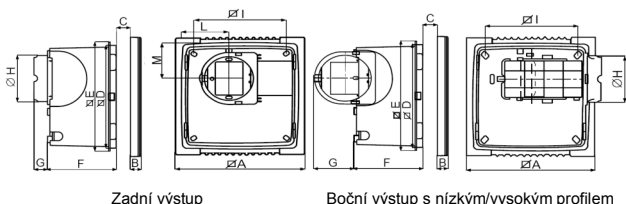
NA ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY S VÝFUKEM DO POTRUBÍ

www.klimavex.cz



- Odsávací ventilátory vhodné pro odsávání středních a velkých místností v komerčních prostorech a domácnostech, včetně místností s vysokou relativní vlhkostí.
- Ventilátory s připojením na potrubí  $\varnothing$  100mm, dostupné ve verzi standard nebo s časovým spínačem (Timer).
- Inteligentní časový rozběh: ventilátor se zapne až 40 vteřin po zapnutí světla, čím se předchází jeho zbytečným zapnutím; po vypnutí světla ventilátor pracuje dále na nízkých otáčkách přednastavenou dobu (od 30 vteřin až po 30 minut).
- Montáž na stěnu nebo strop.
- Dvouotáčkový motor.
- Dvojitě opláštěný motor ventilátoru a měkké gumové těsnění na tlumění vibrací pro tichý provoz.
- 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.

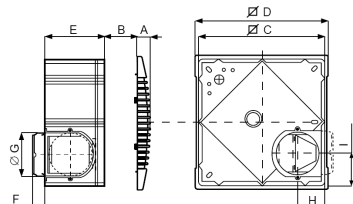
## Rozměry (mm)



Zadní výstup

Boční výstup s nízkým/vysokým profilem

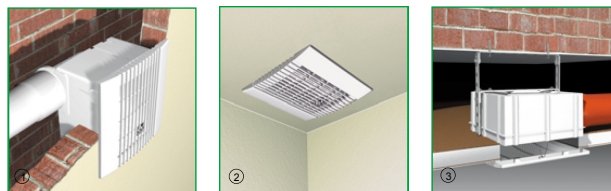
	$\varnothing$ A	B	C	$\varnothing$ D	$\varnothing$ E	F	G	$\varnothing$ H	$\varnothing$ I	L	M
Vort Press 110 LL I	252	23	65	214,5	228	135,3	31,5/76,7	96,5	180	92	76



Boční 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

## Příklady montáže



1. Nástěnná montáž s bočním výstupem.
2. Stropní montáž.
3. Montáž s bočním výstupem do podhledu.
4. Montáž se zadním výstupem do podhledu.



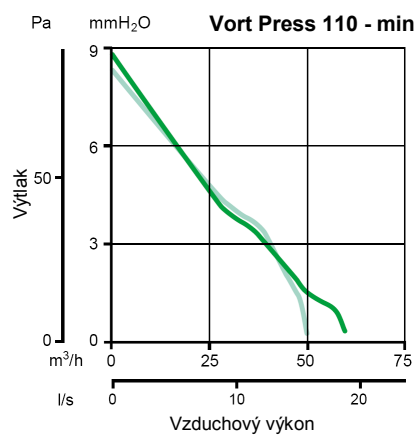
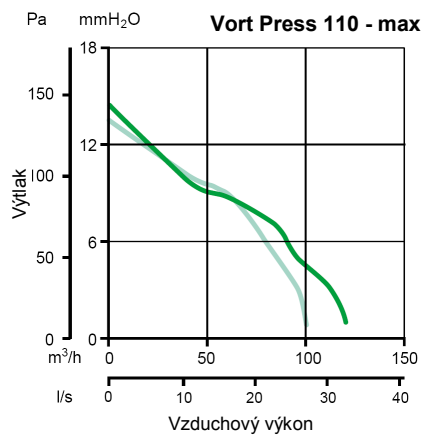
## Technické parametry

	Kód		El. napájení V-50 Hz	El. příkon [W]		Proud [A]		[Ot/min]		Vzduchový výkon				Výtlak		Ak. tlak Lp (3m) [dB (A)]		[kg]	Krytí IP	Max. teplota [°C]
	Štandard	Timer		min	max	min	max	min/max	min/max	[m³/h]		[l/s]		min/max	min/max	min	max			
										min/max	min/max	min/max	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 <sup>(1)</sup>	1090/1980 <sup>(2)</sup>	60/120 <sup>(1)</sup>	50/100 <sup>(2)</sup>	16,7/33,3 <sup>(1)</sup>	13,9/27,8 <sup>(2)</sup>	87/142 <sup>(1)</sup>	81/132 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	450/829 <sup>(3)</sup>	55/118 <sup>(1)</sup>	67/140 <sup>(3)</sup>	15,3/32,8 <sup>(1)</sup>	18,6/38,9 <sup>(3)</sup>	78/216 <sup>(1)</sup>	78/216 <sup>(3)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	930/1550 <sup>(3)</sup>	120/220 <sup>(1)</sup>	130/240 <sup>(3)</sup>	33,3/61,1 <sup>(1)</sup>	36,1/66,7 <sup>(3)</sup>	314/324 <sup>(1)</sup>	314/334 <sup>(3)</sup>	44	56	3,3	X4	40

(1) Zadní výstup, (2) Boční výstup s vysokým profilem, (3) Boční výstup

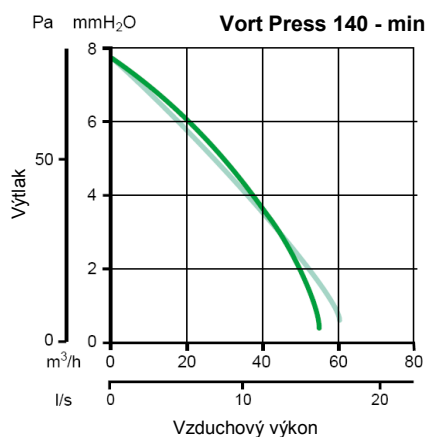
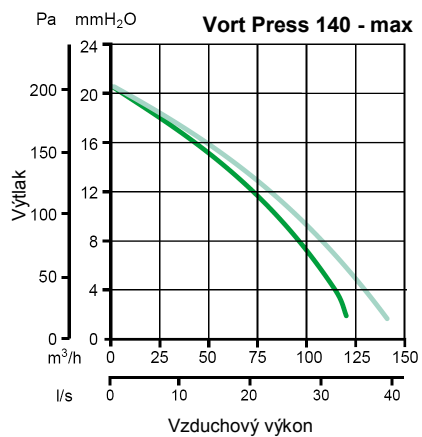
Ventilátor je vyrobený z anti-UV ABS umělé hmoty a všechny komponenty včetně obalu jsou 100% recyklovatelné. Motor se stíněnými póly a s tepelnou pojistkou, má kuličková ložiska z nekorodující oceli (LL - garance 30 000 hodin bezporuchového provozu).

## Tlakovo - výkonové křivky



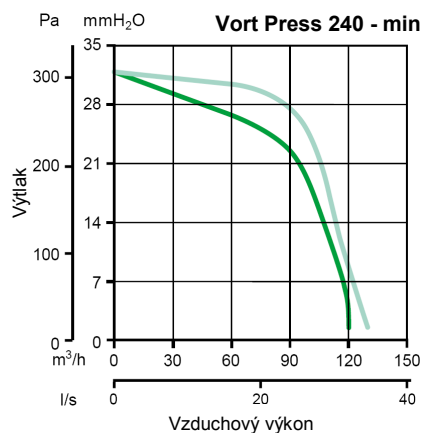
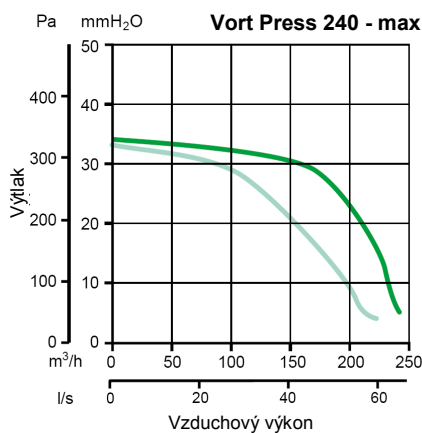
### Vort Press 110 LL I

- Zadní výstup
- Boční výstup s vysokým profilem



### Vort Press 140 LL I

- Zadní výstup
- Boční výstup



### Vort Press 240 LL I

- Zadní výstup
- Boční výstup

## Volitelné příslušenství

- C1,5 regulátor otáček
- SCNRB regulátor otáček - zapustěná montáž
- Sada SCB - sada pro zapustěnou montáž
- Montážní konzola
- Horizontální odvod - nástavec s vysokým profilem (boční výstup)
- Horizontální odvod - nástavec s nízkým profilem (boční výstup)
- Sada pro montáž do falešného stropu
- GFI pevná mřížka
- GGR gravitační mřížka



Všechny výkonové údaje jsou ověřené nezávislou zkušebnou, což potvrzuje štítek kvality a osvědčení IMQ. Výrobek je vyrobený v souladě s následujícími standardy: EN 60335-2-80 (část 2: příslušné požadavky pro ventilátory). Podléhá normě 2002/96/EC-WEEE.