

AXIÁLNE ODSÁVACIE VENTILÁTORY PUNTO EVO (ME)

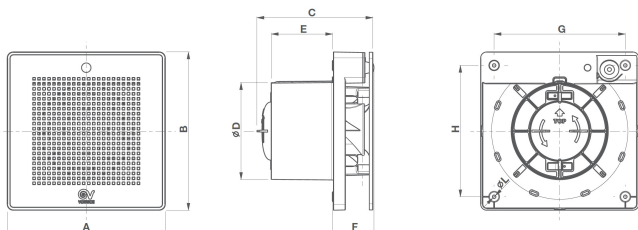
NÍZKOHLUČNÉ, S PRIAMYM VÝFUKOM ALEBO S VÝFUKOM DO KRÁTKEHO POTRUBIA

www.vortice.sk

- Špeciálne axiálne ventilátory s vysokým vzduchovým výkonom, nízkou hlučnosťou a vysokým krytím.
- Vhodné pre menšie a stredne veľké miestnosti s priamym výfukom alebo výfukom do krátkeho potrubia.
- Ventilátory s pripojením na potrubie $\varnothing 100\text{mm}$ a $\varnothing 120\text{mm}$, dostupné vo verzii štandard, s časovým spínačom (T), zdokonaleným časovým spínačom (TP), snímačom vlhkosti (TP-HCS) a pohybovým snímačom (PIR).
- Nastaviteľné oneskorené zapnutie, vypnutie a cyklus zapínania.
- Ventilátor je vyrobený z anti-UV ABS umelej hmoty.
- Dvojotáčkový motor s guľôčkovými ložiskami.
- Montáž na stenu alebo do stropu v akejkoľvek polohe.
- Vrtuľa so špeciálne (diagonálne) zahnutými lopatkami a zabudovaný usmerňovač prietoku vzduchu pre zabezpečenie vysokého prietoku pri nízkych otáčkach tzn. nízkej spotrebe energie a nízkej hlučnosti.
- Zabudovaná krídlová spätná klapka.
- Všetky modely majú krytie IP45 (ochrana proti tryskajúcej vode).
- Zariadenie nemusí byť uzemnené, má dvojítu izoláciu.



Rozmery (mm)



	A	B	C	ØD	E	F	G	H	ØL
ME 100/4"	159	159	116,5	98	61,5	40,5	132	132	3,5
ME 100/4" PIR			118			42			
ME 120/5"	179	179	127	118	71	42,5	152	152	
ME 120/5" PIR			128,5			44			

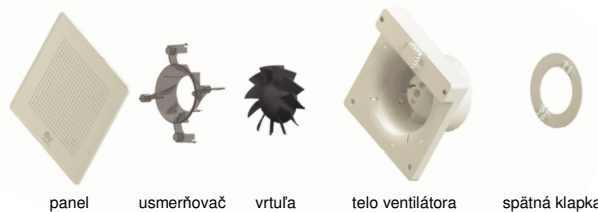
Príklady montáže



Montáž do steny

Montáž do stropu

Odnímateľný panel



panel

usmerňovač

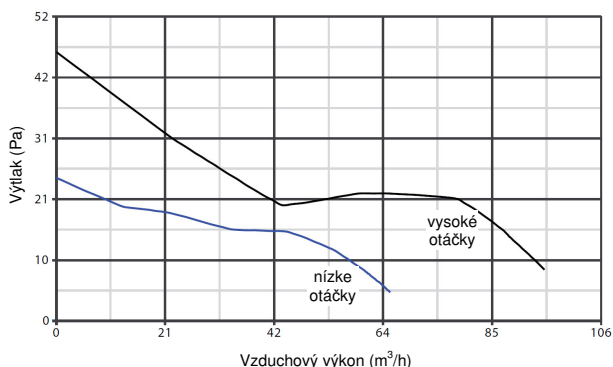
vrtuľa

telo ventilátora

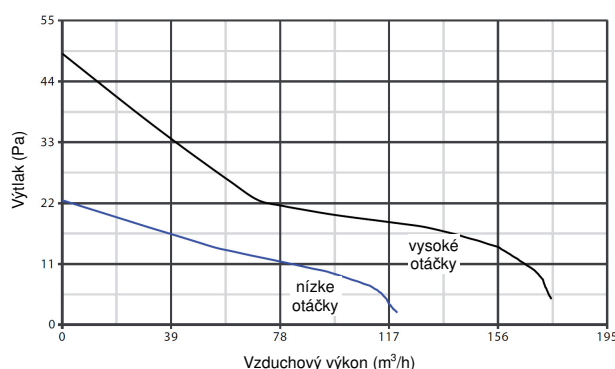
spätná klapka

Tlako - výkonové krivky

ME 100/4" LL



ME 120/5" LL



Technické parametre

	Kód					El. napájanie V~50 Hz	El. príkon min / max [W]	Vzduchový výkon min / max [m³/h]	Výtlak min / max [Pa]	Akustický tlak Lp (3m) min / max [dB(A)]	Hmotnosť [kg]	Krytie IP	Max. teplota [°C]
	Štandard	T	TP	TP-HCS	PIR								
ME 100/4" LL	11260	11264	11261	11262	11263	230	5 / 9	65 / 95	24,5 / 46	20,8 / 26,9	0,6	45	50
ME 120/5" LL	11270	11274	11271	11272	11273	230	10 / 13	120 / 175	22,6 / 49	24 / 32,3	0,77	45	50

Podlieha norme 2002/96/EC-WEEE.

KTL-V-VPD-PUNTO_EVO-0314-03-SK