

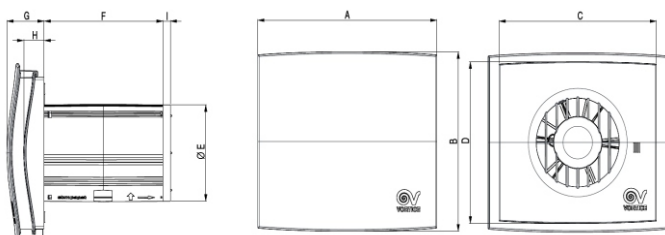
AXIÁLNÍ ODSÁVACÍ VENTILÁTORY VORT NOTUS

MODELY SPECIÁLNĚ NAVRHNUTÉ PRO NEPŘETRŽITÝ PROVOZ

- **Axiální ventilátory vybavené EC motorem speciálně navrhnuté pro nepřetržitý provoz.**
- Vhodné pro malé a středně velké místnosti s přímým výfukem, nebo napojením k potrubí o \varnothing 100mm.
- 2 modely:
 - **Vort Notus** - s možností montáže na stěnu, do stropu nebo potrubí.
 - **Vort Notus T-HCS** - s možností montáže na stěnu nebo do stropu.
- Oba modely mají 3 výkonové stupně:
 - minimální otáčky je možné zvolit s výkonem 11,7m³/h nebo 27,5m³/h
 - funkce „turbo“ - 42 m³/h (zvýšený vzduchový výkon).
- Elektronicky řízený bezkártačový EC motor s vysokou účinností vybavený kuličkovými ložisky.
- Elektronika zařízení automaticky nastaví potřebné otáčky, aby zabezpečila nominální vzduchový výkon při různých způsobech instalace (různých tlakových ztrátách).
- Funkce „turbo“ může být aktivovaná i externím spínačem. Po vypnutí funkce „turbo“, ventilátor bude pracovat na max. otáčkách ještě po dobu nastaveného časového období od cca 3 do 20 minut.
- Atraktivní design se stylovým předním panelem z ABS plastu
- Pouzdro motoru je vyrobené ze samozhásjícího polypropylenu.
- Všechny modely mají krytí IPX4 (ochrana před stříkající vodou).
- Zařízení nemusí být uzemněné, má dvojitou izolaci.

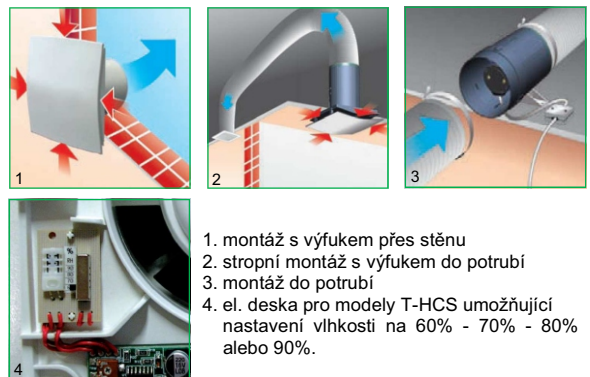


Rozměry (mm)



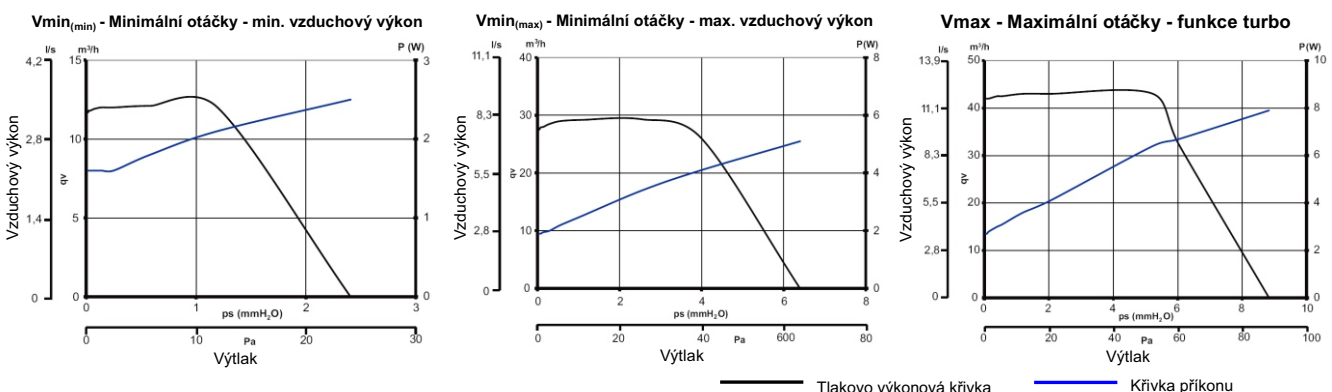
	A	B	C	D	øE	F	G	H	I
Vort Notus	194,6	182	171	164	97,8	129	40,5	22,2	8
Vort Notus T-HCS	194,6	182	171	164	97,8	129	40,5	22,2	8

Příklady použití a montáže



1. montáž s výfukem přes stěnu
2. stropní montáž s výfukem do potrubí
3. montáž do potrubí
4. el. deska pro modely T-HCS umožňující nastavení vlhkosti na 60% - 70% - 80% nebo 90%.

Tlakovo - výkonové křivky



Technické parametry

	Kód	El. napájení V~50 Hz	Vzduchový výkon [m ³ /h]			Výtlak [Pa]			Příkon [W]			Hmotnost [kg]	Krytí IP	Max. teplota [°C]
			Vmin _(min)	Vmin _(max)	Vmax	Vmin _(min)	Vmin _(max)	Vmax	Vmin _(min)	Vmin _(max)	Vmax			
Vort Notus	11903	230	11,7	27,5	42	23,61	62,76	86,55	1,5	1,8	2,8	0,8	X4	50
Vort Notus T-HCS	11177	230	11,7	27,5	42	23,61	62,76	86,55	2,1	3,4	6,4	0,8	X4	50



Všechny výkonové údaje jsou ověřené nezávislou zkušebnou, což potvrzuje štítek kvality a osvědčení IMQ. Podlieha norme 2002/96/EC-WEEE.