

## VENTS VV séria



Axiálny okenný ventilátor s automatickou žalúziou na výfuk vetranie s kapacita až 455 m<sup>3</sup>/h

## VENTS VVR séria



Axiálny okenný ventilátor s automatickou žalúziou a reverzný motor pre výfuk a prívod vetranie s kapacita až 455 m<sup>3</sup>/h

### ■ Aplikácia

- Nepretržité alebo periodické odsávanie kúpeľní, spŕch, kuchýň a iných úžitkových priestorov.
- Na montáž do okien.

### ■ Dizajn

- Moderný dizajn a estetický vzhľad.
- Plášť a obežné koleso sú vyrobené z vysoko kvalitného odolného ABS plastu, odolného voči UV žiareniu.
- Intelektuálny dizajn obežného kolesa zvyšuje účinnosť ventilátora a dlhú životnosť.
- Ventilátor a motor sú špeciálne navrhnuté pre tichú prevádzku.
- Vybavené automatickou žalúziou na zabránenie spätnému prúdeniu vzduchu.
- Stupeň ochrany IPX4.

### ■ Motor

- Spoľahlivý a nízkowattový elektromotor.
- Navrhnuté pre nepretržitú prevádzku a nevyžaduje žiadnu údržbu.
- Vybavené ochranou proti prehriatiu.
- VVR ventilátory série sú vybavené reverzným motorom pre kombináciu funkcií odvodu vzduchu a prívodu vzduchu.

### ■ Kontrola

#### Manuálny:

- Ventilátor je ovládaný vypínačom osvetlenia v miestnosti. Nie je súčasťou dodávky.
- Regulácia otáčok je možná pomocou tyristorového regulátora otáčok (pozri Elektrické príslušenstvo). K tomu istému ovládaču môže byť pripojených niekoľko ventilátorov. Regulátory otáčok nie je možné pripojiť k ventilátorom s modifikáciou T, TH, TP, VT, VTH.

#### automaticky:

- Elektronickou riadiacou jednotkou BU-1-60 (pozri Elektrické príslušenstvo). Riadiaca jednotka je dodávaná samostatne.

### ■ Vlastnosti montáže

- Ventilátor sa montuje priamo do okenného otvoru.



Ventilátor ZAP – žalúzie OTVORENÉ



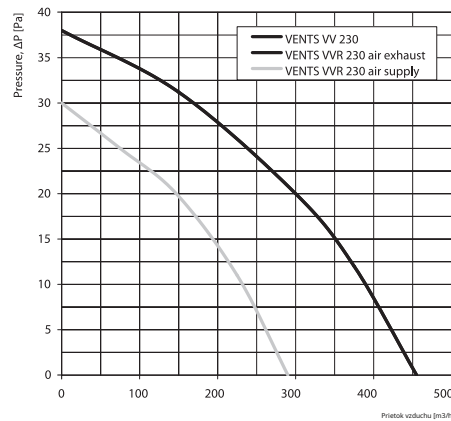
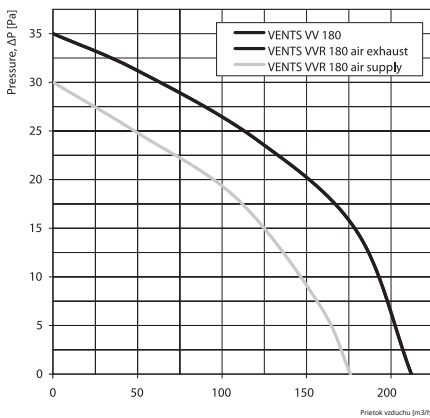
Ventilátor VYP – žalúzie ZATVORENÉ

### Príslušenstvo

Regulátory rýchlosti



## Aerodynamické vlastnosti

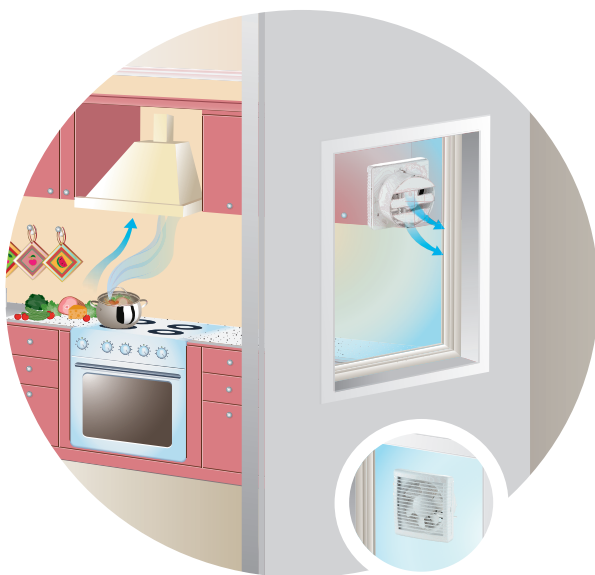


## Technické údaje

Model		Frekvencia [Hz]	Napätie [V]	Moc Spotreba [W]	Aktuálne [A]	ot./min	Maximálny vzduch prietok [m³/h]	Akustický tlak Úroveň [dBA]*	Hmotnosť [kg]
VENTS VV 180	výfuk vzduchu	50/60	220-240	25	0,10	1400	212	31	1.6
VENTS VVR 180	výfuk vzduchu	50/60	220-240	25	0,10	1400	212	31	1.6
	prívod vzduchu						176	31	
VENTS VV 230	výfuk vzduchu	50/60	220-240	29	0,13	1300	455	32	2.2
VENTS VVR 230	výfuk vzduchu	50/60	220-240	29	0,13	1300	455	32	2.2
	prívod vzduchu						290	32	

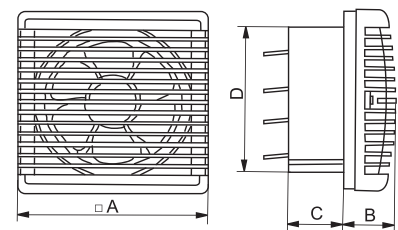
\* Hladina akustického tlaku meraná vo voľnom priestore vo vzdialenosti 3 metre od ventilátora.

## Príklad montáže



## Celkové rozmery

Model	Rozmery [mm]			
	A	B	C	D
VENTS VV 180	230	65	87	177
VENTS VVR 180	230	65	87	177
VENTS VV 230	295	74	85	237
VENTS VVR230	295	74	85	237



## Certifikáty



Ventilátory spĺňajú platné normy bezpečnosti a elektromagnetickej kompatibility.