

# SUPPLY AND EXHAUST PLASTIC AIR DISK VALVES

PLASTOVÉ VZDUCHOVÉ KRUHOVÉ VENTILY

A...VR  
séria



## Aplikácia

- Pre prívodné a odvodné vetranie, klimatizáciu a kúrenie.
  - Montáž do falošných stropov alebo stien.
- Používa sa na zabezpečenie správnej cirkulácie vzduchu v priestoroch.

## Dizajn

- Vyrobené z vysoko kvalitného plastu (ABS plast alebo polystyrén).
- Špeciálna konštrukcia aerodynamického kotúčového ventilu zaisťuje rovnomernú distribúciu vzduchu.
- Plynulá regulácia priechodu vzduchu vďaka otáčaniu centrálnej časti klapky.
- Jednoduchá montáž pomocou upevňovacích očiek.
- Vnútorňa časť má tesniaci krúžok pre pevnejšie uloženie.

## Úpravy mriežky

A 80 VR, A 100 VR, A 125 VR, A 150 VR, A 200 R – základné úpravy



- Vybavené upevňovacími okami pre jednoduché pripojenie na kruhové vzduchové potrubie  $\varnothing$  80/100/125/150/200 mm.
- Úprava môže zahŕňať prírubu F 80 – F 200 (dostupná na základe samostatnej objednávky).



A 200 VR – dvojprvkový model

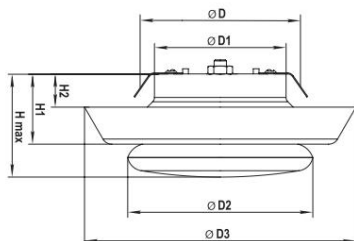


- Vybavené upevňovacími okami pre jednoduché pripojenie na kruhové vzduchové potrubie  $\varnothing$  200 mm.
- Dva regulačné prvky pre dokonalejšie rozloženie prúdenia vzduchu.
- Úprava môže zahŕňať prírubu F 200 (dostupná na základe samostatnej objednávky).

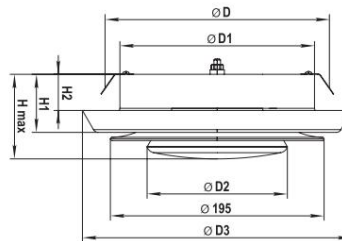


## Celkové rozmery

Model	Rozmery, [mm]								Priepustnosť prechod, [m <sup>2</sup> ]	Obr.č.
	D	D1	D2	D3	H max	H1	H2	Normálne stúpanie klapky, mm		
A 80 VR	80	64	90	132	50	34	16	0...8	0...0,002	1
100 VR	100	84	90	148	65	44	26	0...20	0...0,006	1
A 125 VR	125	105	110	166	70	40	20	0...22	0...0,008	1
150 VR	150	125	128	200	80	50	30	0...23	0...0,009	1
200 R	200	177,6	183	246	80	53	33	0...16	0...0,009	1
200 VR	200	177,6	128	246	80	53	33	0...19	0,001...0,008	2

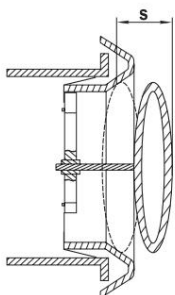
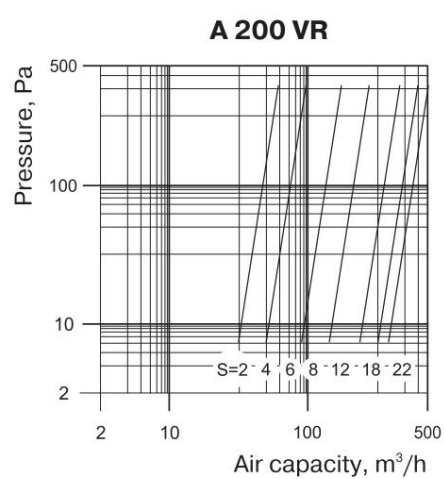
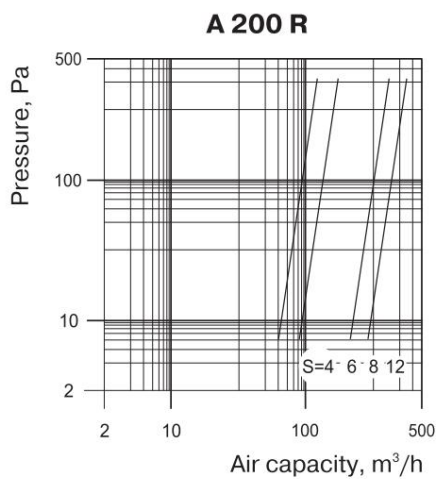
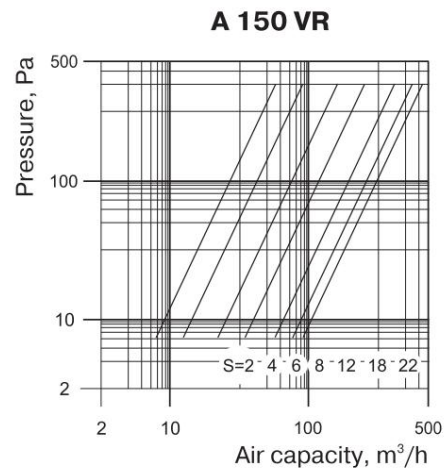
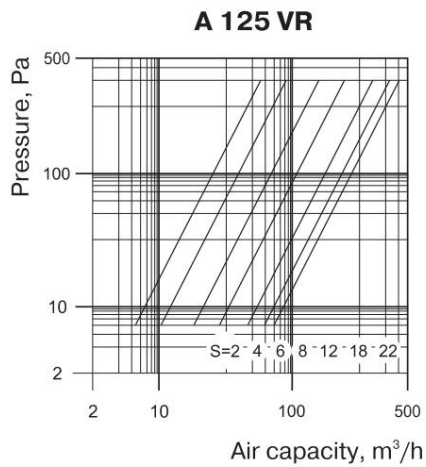
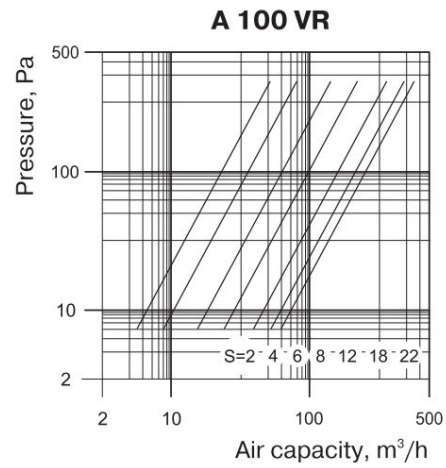
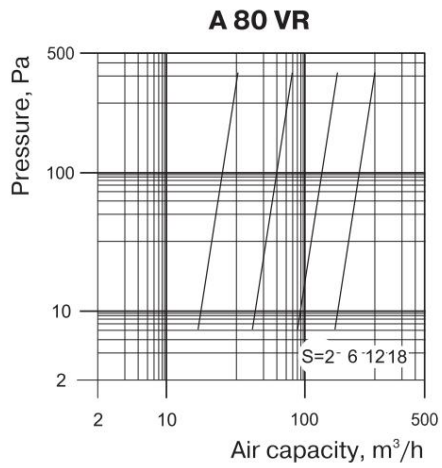


Obr



Obr

■ Technické parametre



Obr

Vnútrotná časť vzduchového tanierového ventilu je vytiahnutá, aby sa zabezpečila požadovaná vôľa S (mm) (obr. 3) na zabezpečenie požadovaného prietoku vzduchu podľa schémy.