

A...VRF 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 inštalácia pomocou upevňovacích očiek a montážnej príruby s poistným krúžkom.
- Vnútrorná časť má tesniaci krúžok pre pevnejšie uchytenie.

■ Úpravy mriežky

A 80 VRF, A 100 VRF, A 125 VRF, A 150 VRF, A 200 RF–modely s montážnou prírubou



- Vybavené montážnou prírubou a poistným krúžkom pre jednoduché pripojenie na okrúhle vzduchové potrubie O 80/100/125 / 150/200 mm.
- Montážna príruha je pripevnená k podhľadu pomocou skrutiek.
- Poistný krúžok umožňuje jednoduché upevnenie flexibilného vzduchového potrubia na montážnu príruhu.



200 VRF–dvojitý model s montážnou prírubou Ø 200 mm



- Dva regulačné prvky pre dokonalejšie rozloženie prúdenia vzduchu.
- Vybavené montážnou prírubou a poistným krúžkom pre jednoduché pripojenie na okrúhle vzduchové potrubie Ø 200 mm.
- Montážna príruha je pripevnená k podhľadu pomocou skrutiek.
- Poistný krúžok umožňuje jednoduché upevnenie flexibilného vzduchového potrubia na montážnu príruhu.



200/150 VRF–dvojprvkový model s montážnou prírubou

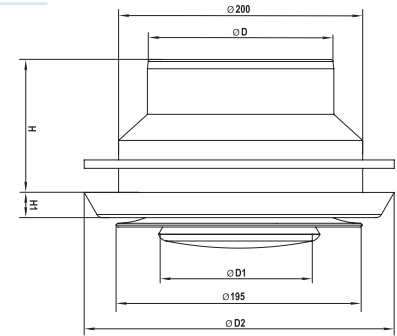
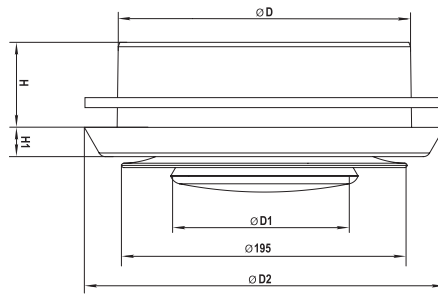
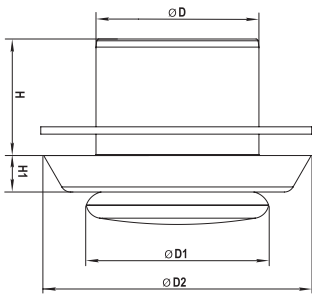
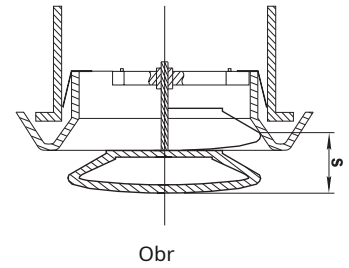


- Dva regulačné prvky pre dokonalejšie rozloženie prúdenia vzduchu.
- Vybavený montážnou redukčnou prírubou a poistným krúžkom pre jednoduché pripojenie na okrúhle vzduchové potrubie Ø 150 mm.
- Montážna príruha je pripevnená k podhľadu pomocou skrutiek.
- Poistný krúžok umožňuje jednoduché upevnenie flexibilného vzduchového potrubia na montážnu príruhu.



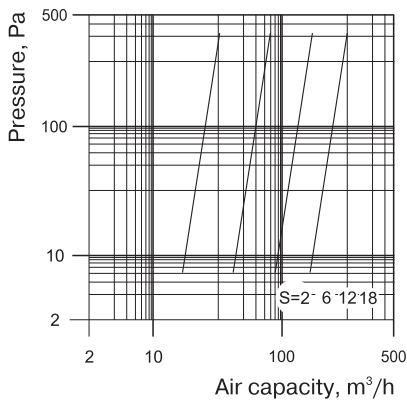
■ Celkové rozmery

Model	Rozmery, [mm]					Air pass, [m ²]	Klapka normálna rozstup, mm	Obr.č.
	D	D1	D2	H	H1			
80 VRF	80	90	132	58	18	0...0,002	0...8	1
100 VRF	100	90	148	58	28	0...0,006	0...20	1
125 VRF	125	110	166	58	20	0...0,008	0...22	1
150 VRF	150	128	200	58	20	0...0,009	0...23	1
200 RF	200	183	246	58	20	0...0,009	0...16	1
200 VRF	200	128	246	58	20	0,001...0,008	0...19	2
200/150 VRF	150	128	246	82	20	0,001...0,008	0...19	3

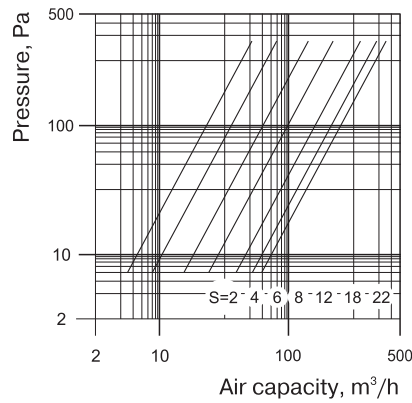


■ Technické parametre

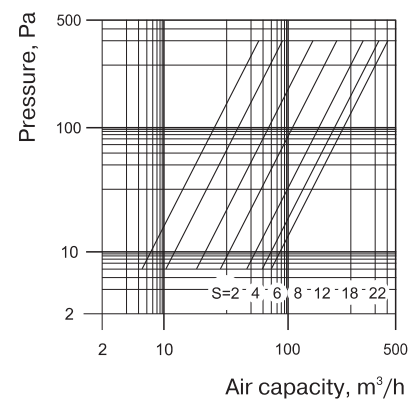
A 80 VRF



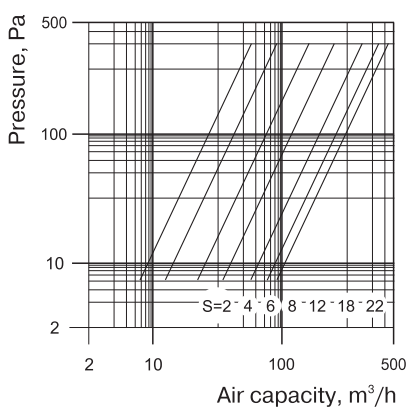
A 100 VRF



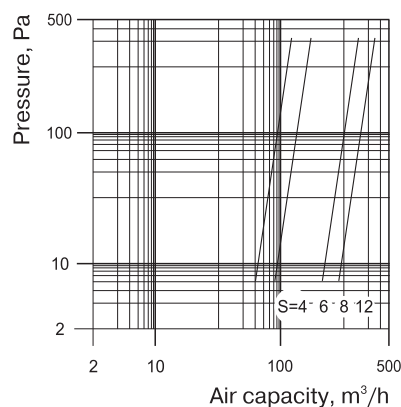
A 125 VRF



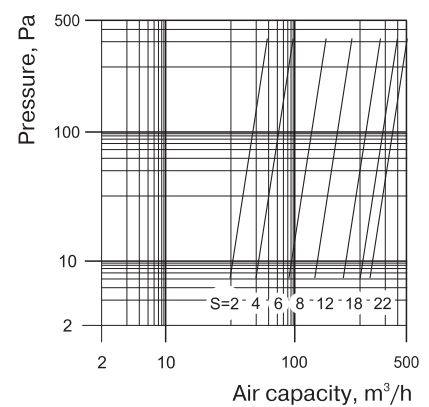
A 150 VRF



A 200 RF



A 200 VRF



Vnútna časť vzduchového tanierového ventilu je vyťahnutá, aby sa zabezpečila požadovaná výška S mm (obr. 4) na zabezpečenie požadovaného prietoku vzduchu podľa schémy.