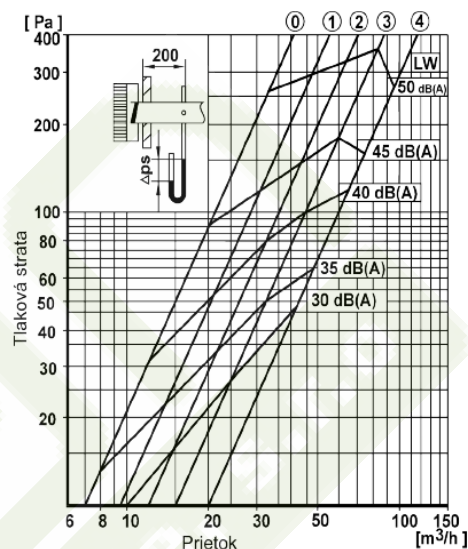
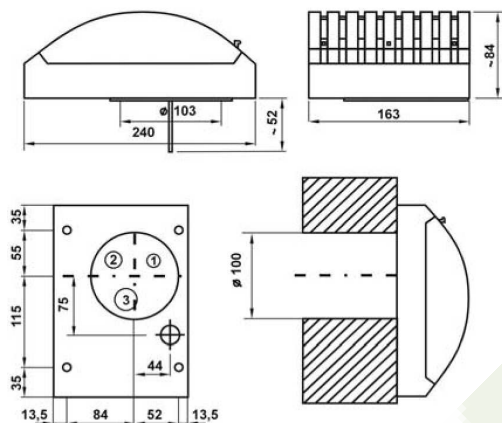


Nestandardní vyústky

Odsávací ventil plastový s filtrem OVPF100:

Odsávací ventil s předřazeným filtrem G2 s připojením na průměr DN100. Materiál – bílý plast, filtrační vložka je pratelná.

Průtok je možné regulovat odstraněním předlisovaných kroužků na klapce.

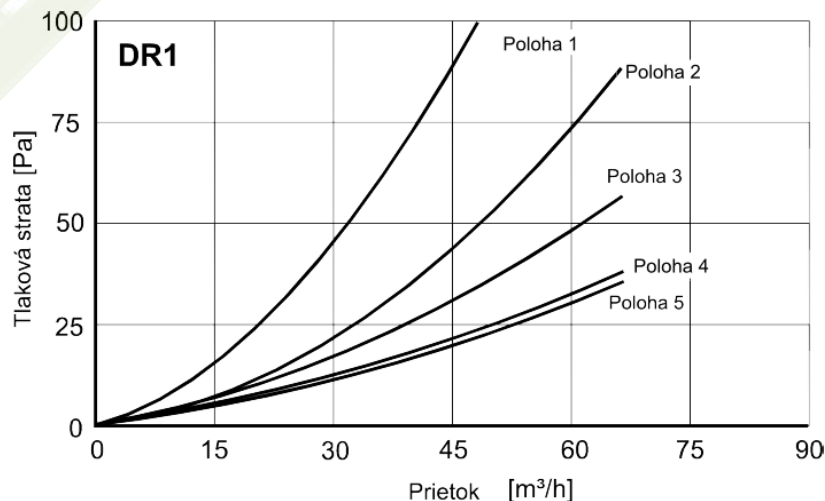
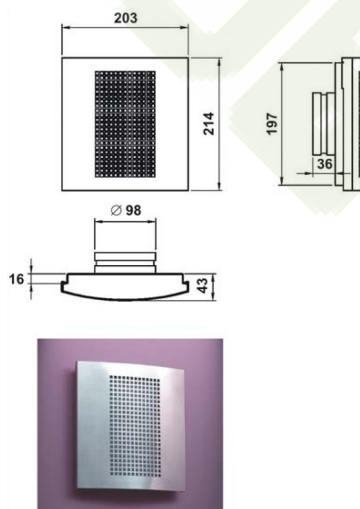


Regulace průtoku

- 0 – Klapka uzavřená, všechny kroužky neporušené
- 1 – Klapka uzavřená, kroužek 1 vylomený
- 2 – Klapka uzavřená, kroužek 2 vylomený
- 3 – Klapka uzavřená, kroužek 3 vylomený
- 4 – Klapka uzavřená, všechny kroužky vylomené

Odsávací ventil nerezový s filtrem OVNF100

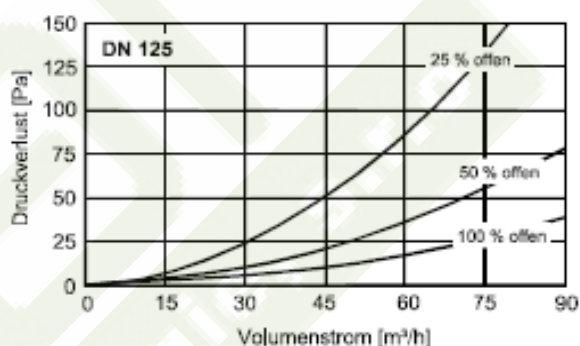
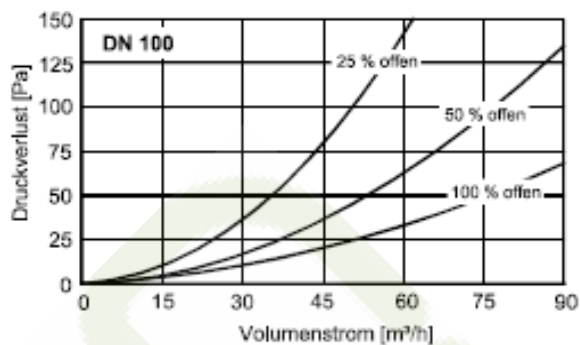
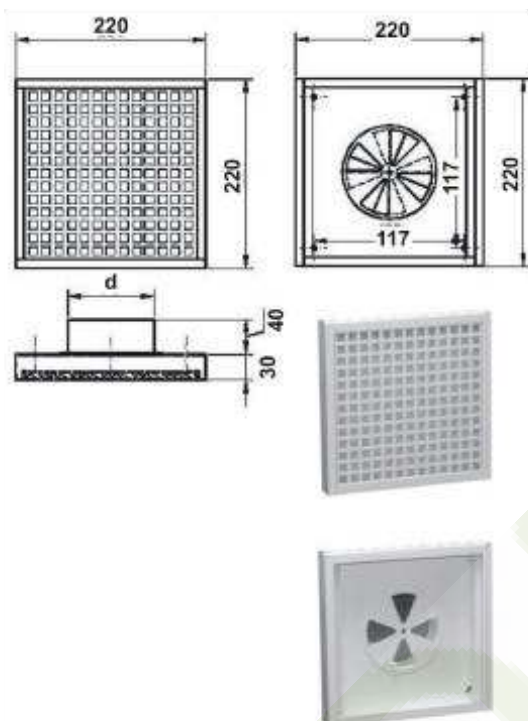
Odsávací ventil s předřazeným filtrem G3 s připojením na průměr DN100. Součástí je regulovatelná klapka. Je vyroben z matného nerezového plechu s možností povrchové úpravy RAL 9010 (bílá). Filtrační vložka je snadno vyměnitelná a pratelná.



Vzduchový filtr se škrťícím elementem (pro montáž na stěnu/strop):

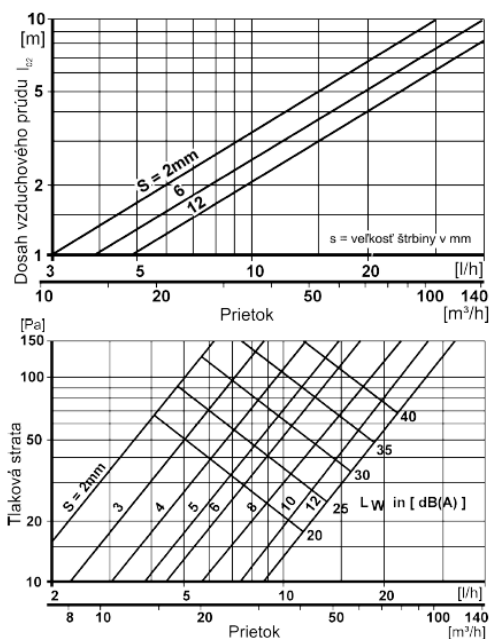
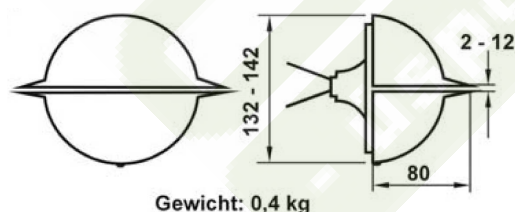
Vzduchový filtr a integrovaný škrťící element pro regulaci průtoku je určen pro montáž na zeď nebo strop. Rám na filtr a škrťící element jsou z nerezové oceli s lakovanou povrchovou úpravou RAL 9010 (čistě bílá). Velká filtrační vložka je třídy G3 a lze ji snadno vyměňovat a prát. Rozměry: DN 100 a DN 125

Křivky vzduchu pro čistý filtr



Přívodní tryska PAP100:

Tato vyústka je určena k montáži na zeď a zajišťuje distribuci vzduchového proudu do určité vzdálenosti od jejího vyústění. Je vhodná tam, kde není možné přivést vzduchovody s talířovým vyústěním do místa nejvhodnějšího k provětrání celé místnosti. Je vyhotovena z pozinkovaného plechu s barevnou povrchovou úpravou RAL9010. Dosah vzduchového proudu se reguluje šířkou štěrbiny a velikostí průtoku.



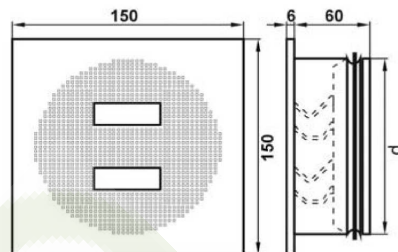
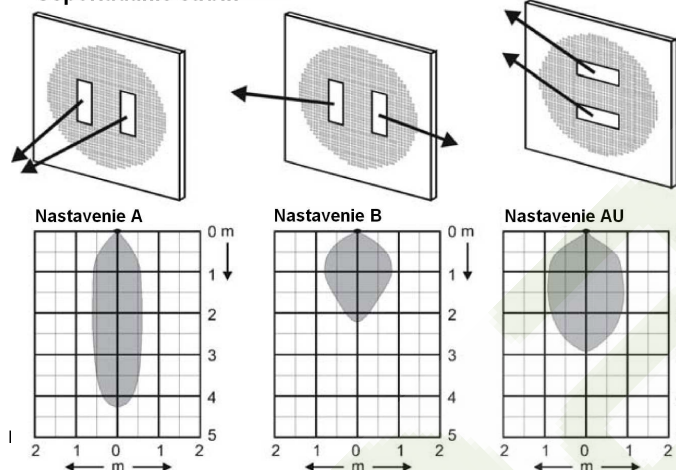
Přívodní vyústky s dvěma štěrbínami PVT ... :

Tato vyústka je určena k montáži na zeď a zajišťuje distribuci vzduchového proudu do určité vzdálenosti od jejího vyústění. Je vhodná tam, kde není možné přivést vzduchovody s taliřovým vyústěním do místa nejhodnějšího k provětrání celé místnosti. Je vyhotovena z pozinkovaného plechu s barevnou povrchovou úpravou RAL9010. Dosah vzduchového proudu se reguluje vzájemným uspořádáním výtokových štěrbin.

Typy:

- PVT 100 / D vyústky na vzduchovody $d = 100\text{mm}$ s regulační klapkou
- PVT 125 / D vyústky na vzduchovody $d = 125\text{mm}$ s regulační klapkou
- PVT 100 vyústky na vzduchovody $d = 100\text{mm}$ bez regulační klapky
- PVT 125 vyústky na vzduchovody $d = 125\text{mm}$ bez regulační klapky

Usporiadanie štrbín



Typy s regulační klapkou mají uspořádání štěrbin pouze podle nastavení AU.

