

Typ	L [mm]
VSR-N 400	400
VSR-N 600	600
VSR-N 800	800
VSR-N 1000	1000

velikost otvoru = (L - 95) x 60 mm

## Technické parametry

VSR-N je čtyřhranný průchozí stěnový ventil, určený k instalaci přímo na stěnu. VSR-N se skládá ze dvou čtyřhranných čelních panelů se zvukovou izolací, které se montují z obou stran stěny. Ty se spojují s použitím perforovaných stěnových nástavců, které jsou součástí dodávky. Toto řešení zajišťuje vynikající hodnotu akustického útlumu.

- vysoký průtok
- neutrální design
- čelní panely s tlumiči hluku
- pro instalaci do stěn s tloušťkou 95 - 165 mm

### Údržba

Čelní panely je možno sejmout tak, aby bylo možno čistit vnitřní součástky ventilu. Viditelné části ventilu je možno čistit běžným způsobem (prachovkou).

### Materiály a povrchy

instalační třmeny – galvanizovaná ocel  
čelní panely – galvanizovaná ocel  
standardní povrchová úprava – prášková barva  
standardní barva – RAL 9010

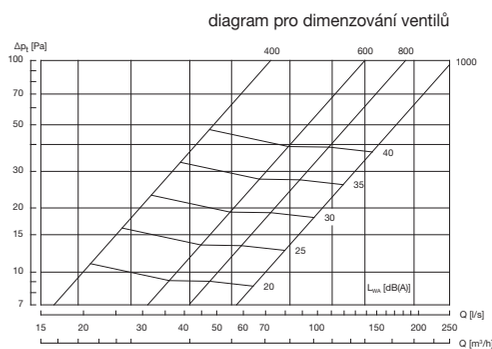
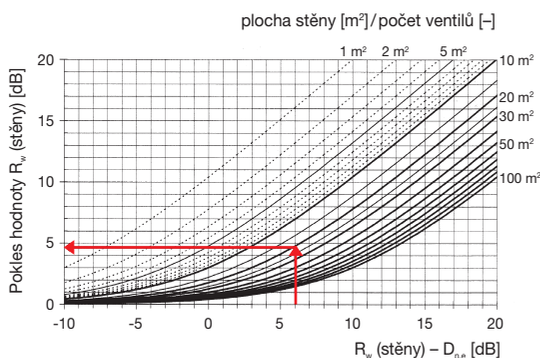
### Příklad provedení objednávky

V S R - N - a a a

typ

velikost

## Charakteristiky



Pro hrubý odhad je možno pro kalkul. použít přímo hodnotu  $R_w$  stěny

Příklad:  
 $R_w$  (stěna) 50 dB  
 $D_{n,s}$  (ventil) 44 dB  
 Plocha stěny 20 m<sup>2</sup>  
 Počet ventilů 1

$R_w - D_{n,s} = 6$  dB  
 $20 \text{ m}^2 / 1 = 20 \text{ m}^2$

Výsledná redukce  $R_w$  (stěny): 5  
 $R_{res}$  hodnota pro stěnu s ventilem  $\approx 50 - 5 = 45$  dB

Kalkulaci je možno provést také s použitím obecného vzorce:

$$R_{res} = 10 \times \text{Log} \left( \frac{S}{(10 \text{ m}^2 \times 10^{-0,1 \times D_{n,s}}) + (S \times 10^{-0,1 \times R_w})} \right)$$

Kde je:

- $R_{res}$  – výsledná snížená hodnota pro stěnu s ventilem
- S – plocha stěny
- $D_{n,s}$  – hodnota  $D_{n,s}$  ventilu
- $R_w$  – hodnota neprůzvučnosti R stěny bez ventilu

# VSR-N – průchozí stěnový ventil čtyřhranný

## Příklad výpočtu

Pokud se dimenzují průchozí stěnové ventily, je nutno stanovit pokles zvukové izolačních vlastností stěny. Pro tento výpočet musí být známá plocha stěny a zároveň hodnota neprůzvučnosti R. Pokles neprůzvučnosti je funkcí hodnoty  $D_{n,e}$  ventilu.  $D_{n,e}$  je hodnota R příslušná ventilu a je stanovena pro transmisní plochu  $10 \text{ m}^2$  v souladu s ISO 140-10. Hodnota  $D_{n,e}$  se dá přepočítat pro jiné transmisní plochy s pomocí dále uvedené tabulky.

Dále uvedený diagram ukazuje pokles hodnoty neprůzvučnosti stěny při použití průchozích stěnových ventilů ve stanovených oktávnových pásmech.

## Průtok

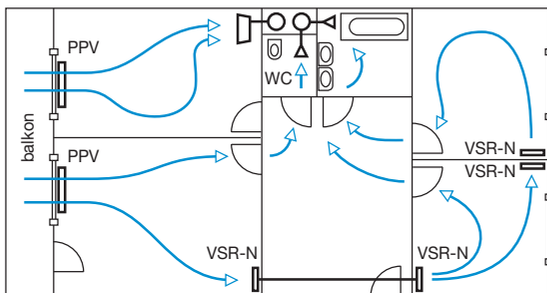
Průtok  $q$  ( $\text{l/s}$ ) a ( $\text{m}^3/\text{h}$ ), celková tlaková ztráta  $P_t$  [ $\text{Pa}$ ] a hladina hluku  $L_{wa}$  [ $\text{dB(A)}$ ] jsou stanoveny pro ventily na obou stranách stěny.

Plocha [ $\text{m}^2$ ]	10	2	1
Korekce [dB]	0	-7	-10

## Normovaný rozdíl hladin $D_{n,e}$

Typ	$D_{n,e}$		
	stěna s vnitřní izolací 120 mm	stěna s vnitřní izolací 75 mm	plná stěna bez vnitřní izolace
VSR-N 400	44	42	36
VSR-N 600	42	40	35
VSR-N 800	41	39	33
VSR-N 1000	40	38	32

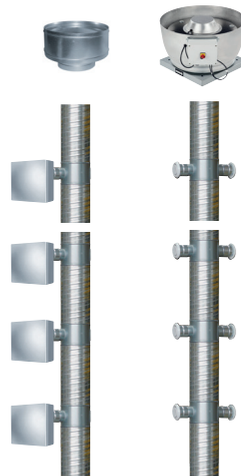
## Doplňující vyobrazení



schematický náčrt větrání bytu v bytové výstavbě s použitím přívodních a průchozích prvků

SILENT ECO  
decentrální  
systém

CRxB  
centrální  
systém



VSR-N je průchozí prvek vhodný pro systémy centrálního větrání s ventilátory CRxB nebo pro decentrální systémy osazené např. ventilátory SILENT ECO