



# DVS

## PODMÍNKY PROVOZU

Kovový talířový ventil typ DVS se používá pro odvod vzduchu. Umístění do stropu, podhledu, zdi atd. Nastavitelný středový disk umožňuje regulaci množství a tvaru proudu vzduchu, poloha disku se fixuje kontramatkou.

Pracuje v rozsahu teplot -20°C až +140°C

## KONSTRUKCE

Talířový ventil je vyroben z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nátěrem bílé barvy RAL 9010. Upevňovací prstenec je vyroben z pozinkovaného plechu. Snadno nastavitelný středový disk je uložen na šroubu. Talířový ventil a upevňovací prstenec jsou osazeny bajonetovým závitem pro pevné uchycení ventilu k prstenci.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

KZ - krátká zděř

## INSTALACE

obr. 1 - příklad montáže do podhledu

obr. 2 - příklad montáže do stěny nebo jiné stavební konstrukce

## PŘÍKLAD ZNAČENÍ

DVS200

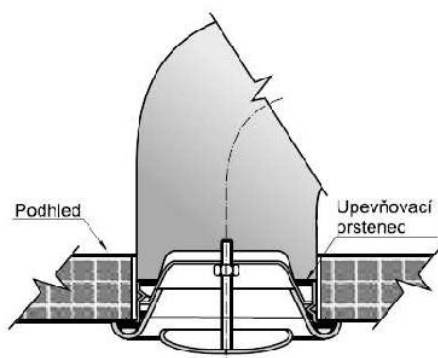
— označení typové velikosti  
— odvodní talířový ventil

## ROZMĚRY

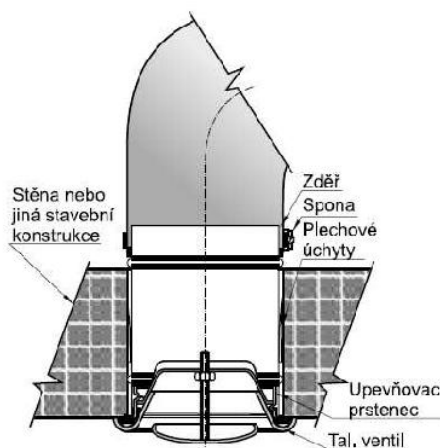


Typ	Rozměry [mm]									
	ØD	ØD <sub>1</sub>	Ød	Ød <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Ød <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>
DVS 80	116	110	77,5	79	42	30	10	80	100	40
DVS 100	139	130	93	98	47	50	10	100	100	40
DVS 125	163	155	111	122	56	50	11	125	100	40
DVS 150	203	190	134	148	60	50	11	150	150	40
DVS 160	221	190	145	158	63	50	12	160	160	40
DVS 200	249	236	195	198	66	50	12	200	200	40

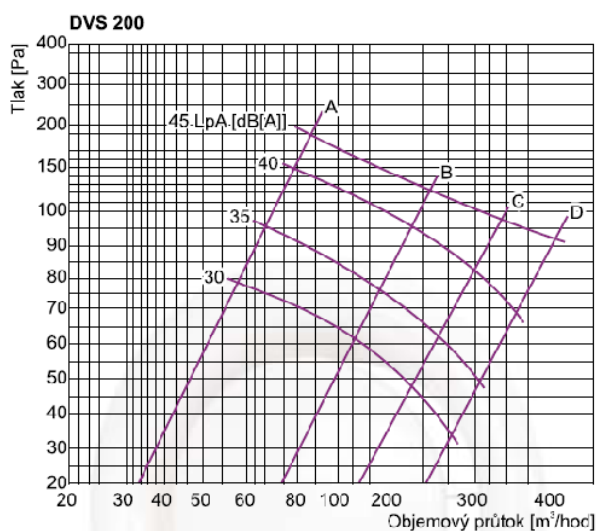
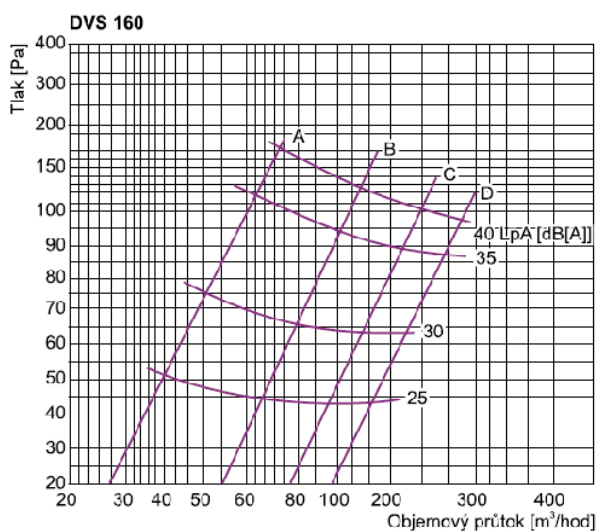
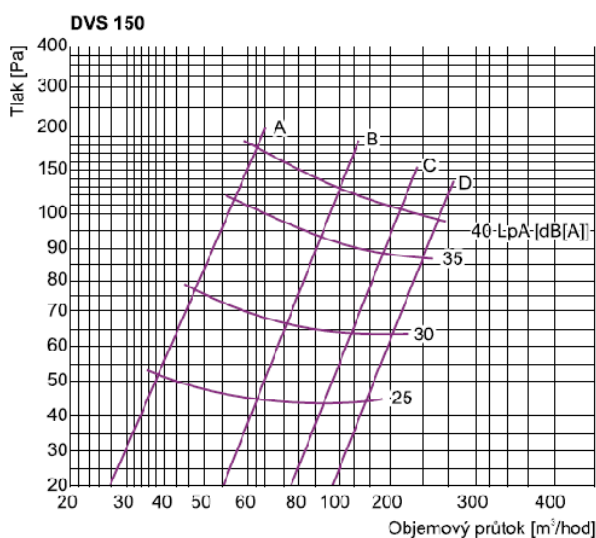
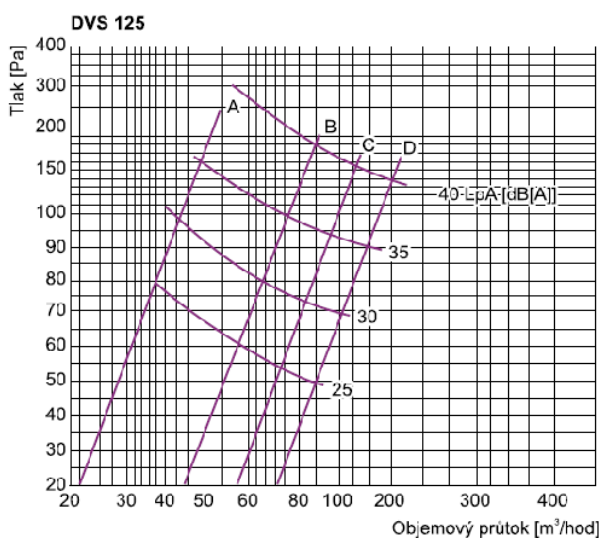
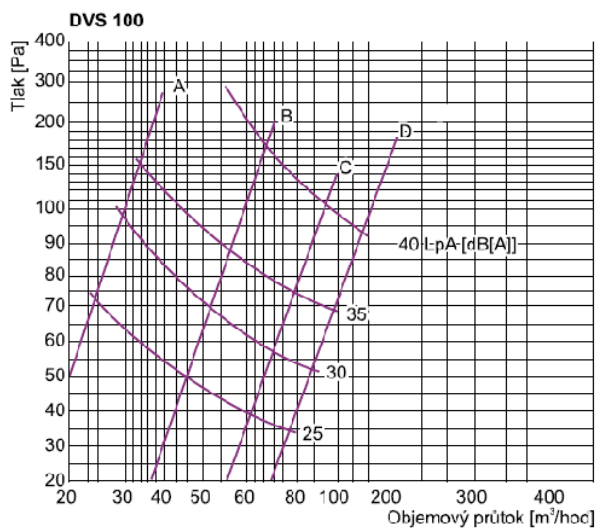
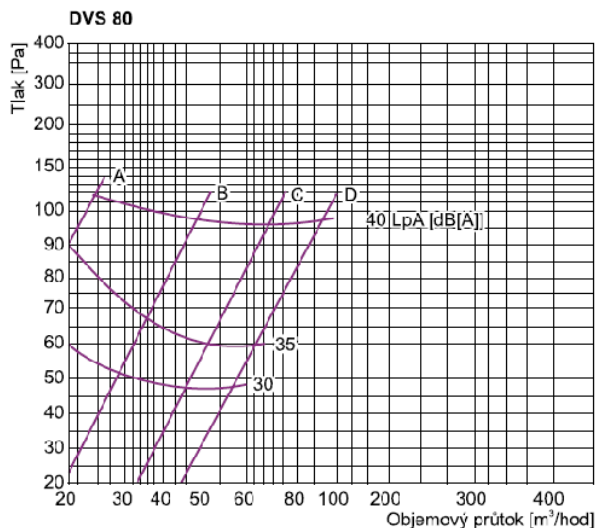
Obr. 1



Obr. 2



# GRAFY



- L<sub>p</sub>A- hladina akustického výkonu A [dB(A)]
- Otevření ventilu: A – 1/4, B – 1/2, C – 3/4, D – otevřeno

