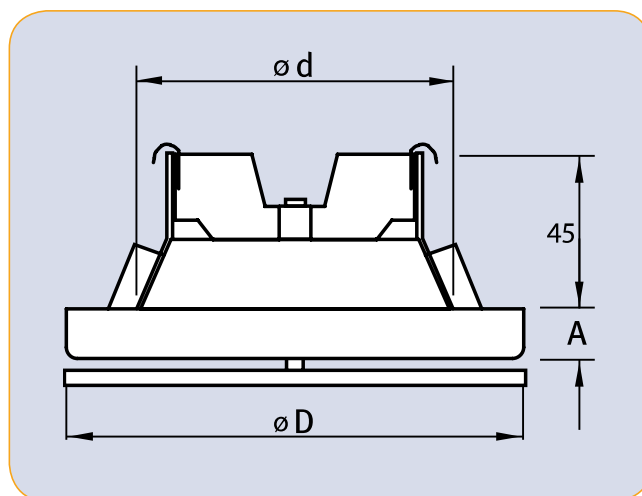


ZAWORY POWIETRZNE NAWIEWNE (TŁUMIĄCE) SF-S



- Zawory nawiewne przeznaczone do montażu w suficie
- Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej wygłuszone materiałem dźwiękochłonnym
- Malowane na kolor RAL 9010
- Łatwa regulacja wypływu powietrza poprzez obrót części środkowej
- Nakrętka blokująca umożliwiająca nastawę minimalnej szczeliny
- Specjalna konstrukcja obrotowego talerza wypełnionego materiałem wygłuszającym zapewnia niski poziom hałasu
- Wysoka jakość wykonania oraz nowoczesne wzornictwo
- Zawory można montować bezpośrednio na kanale lub skrzynce rozprężnej
- Szybka i łatwa instalacja
- Produkt posiada atest PZH

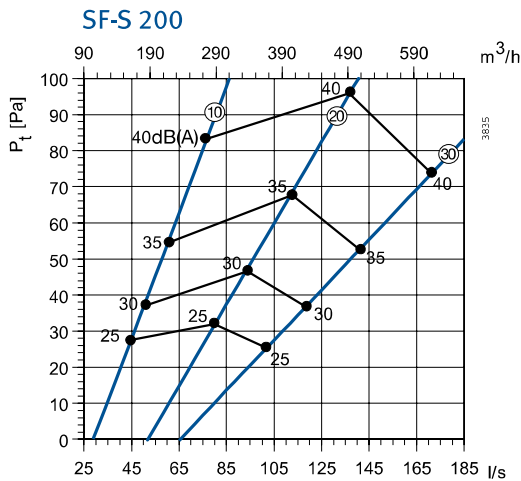
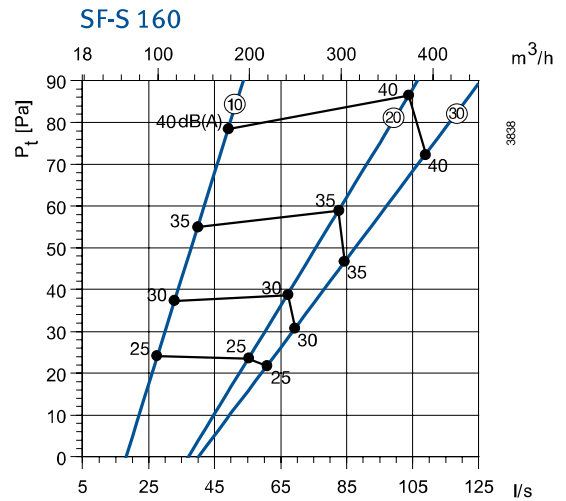
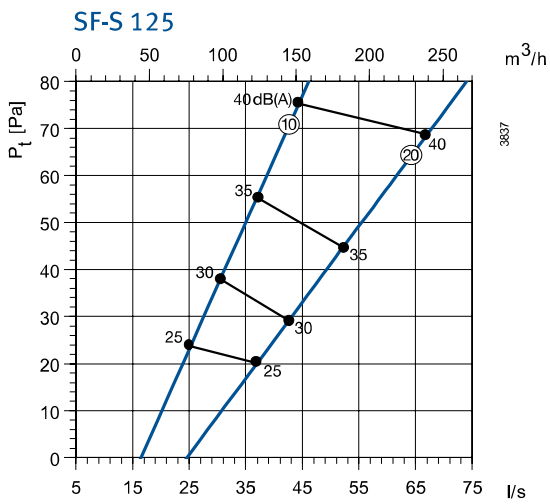
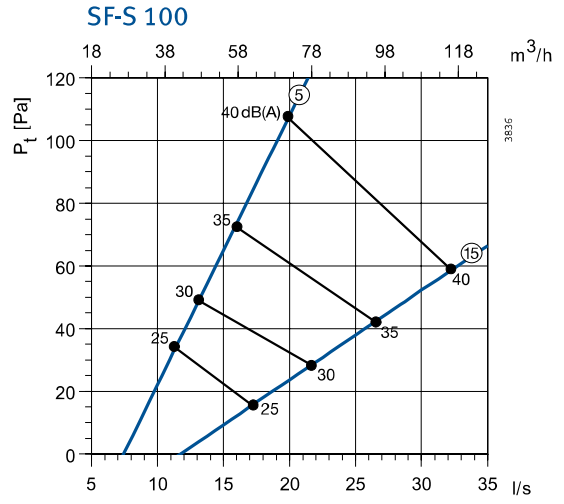
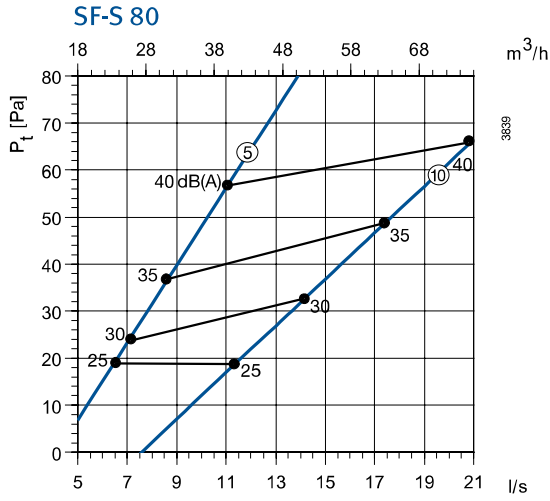
ZAWORY POWIETRZNE NAWIEWNE SF-S

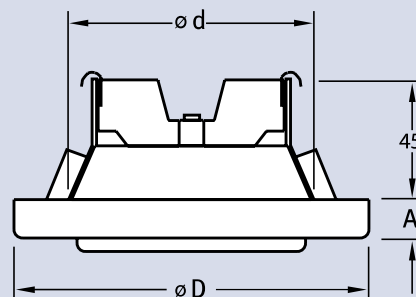
Wymiar zaworu	$\varnothing D$ (mm)	$\varnothing d$ (mm)	A (mm)
80	106	80	15
100	135	100	15
125	160	125	15
160	191	160	15
200	238	200	18

TŁUMIENIE DŹWIĘKU ΔL (dB)

	Częstotliwości środkowe pasma, Hz							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
SF-S 80	24	19	15	11	2	3	6	7
SF-S 100	22	17	13	10	2	2	7	8
SF-S 125	18	16	12	8	3	3	7	8
SF-S 160	18	15	11	9	4	5	7	9
SF-S 200	16	13	9	7	5	5	8	8

CHARAKTERYSTYKA ZAWORÓW NAWIEWNYCH TŁUMIĄCYCH SF-S



ZAWORY POWIETRZNE WYCIĄGOWE SF-E

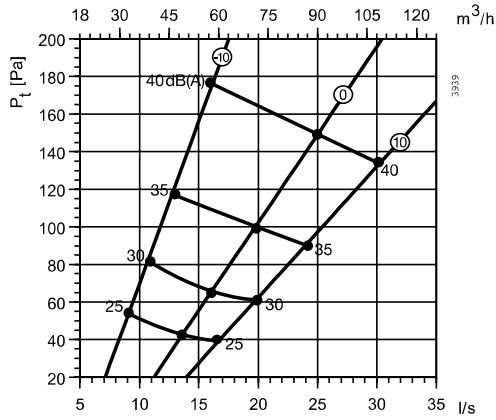
- Zawory wyciągowe do montażu w suficie lub ścianie
- Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej
- Malowane na kolor RAL 9010
- Łatwa regulacja wypływu powietrza poprzez obrót części środkowej
- Nakrętka blokująca umożliwia nastawę minimalnej szczeliny
- Specjalna konstrukcja zapewnia niski poziom hałasu
- Wysoka jakość wykonania oraz nowoczesne wzornictwo
- Zawory można montować bezpośrednio na kanale
- Szybka i łatwa instalacja
- Produkt posiada atest PZH

ZAWORY POWIETRZNE WYCIĄGOWE SF-E

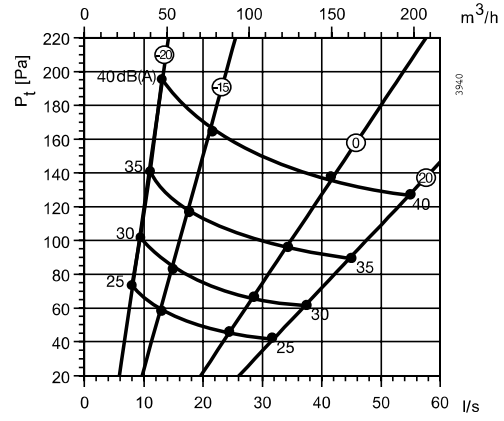
Wymiar zaworu	$\varnothing D$ (mm)	$\varnothing d$ (mm)	A (mm)
80	106	80	15
100	135	100	15
125	160	125	15
160	191	149	15
200	238	200	18

CHARAKTERYSTYKA ZAWORÓW WYCIĄGOWYCH SF-E

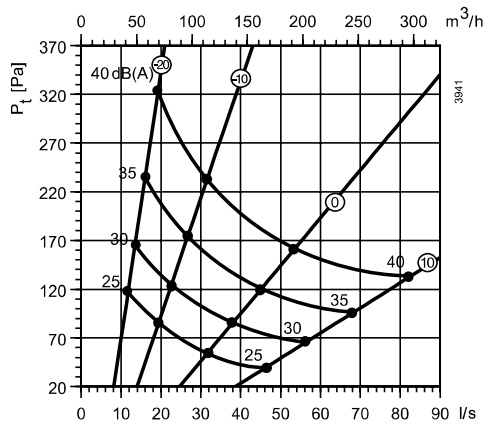
SF-E 80



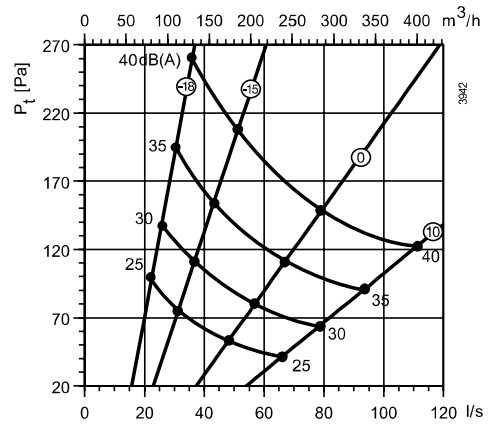
SF-E 100



SF-E 125



SF-E 160



SF-E 200

