

EFF 125 Exhst Valve RAL9010

Nr katalogowy: 6147



Opis

Zawór wywiewny EFF przeznaczony jest do zabudowy na suficie lub ścianie. Może być również stosowany do powietrza nawiewanego. Dyfuzor ma blokowany centralny stożek, który obraca się, aby wyregulować ciśnienie i w konsekwencji objętość powietrza.

Materiały i wykończenie

Zawór EFF jest wykonany z blachy stalowej pomalowanej lakierem proszkowym (RAL 9016-90) i jest dostępny w następujących średnicach: \varnothing 80, \varnothing 100, \varnothing 125, \varnothing 160 i \varnothing 200. Rozmiar \varnothing 160 (EFF 160a) jest odpowiedni dla kanałów o średnicy 150 i 160.

Montaż

Wszystkie rozmiary można zainstalować bezpośrednio na kanale.

Regulacja

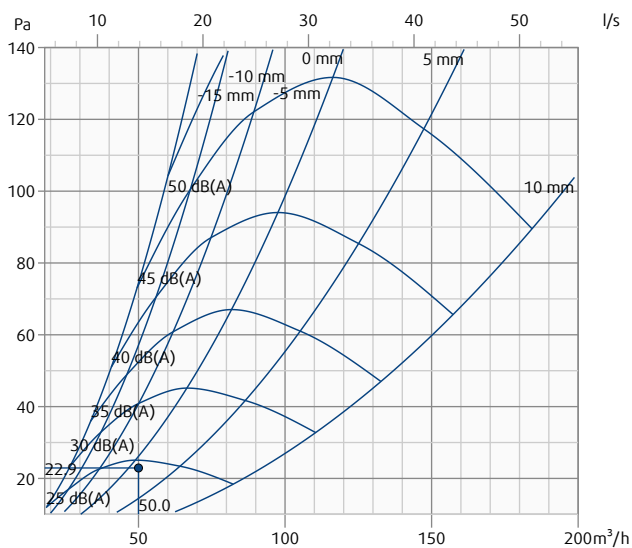
Ciśnienie reguluje się obracając stożek zaworu.

Konfiguracja

Parametr	Wartość
Rozmiar	125
Wykończenie powierzchni	RAL9010

Obliczenia

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej (filtr A)



The figures -20 to +10 indicate the air gap setting, i.e. the distance in mm from the central cone to the collar.

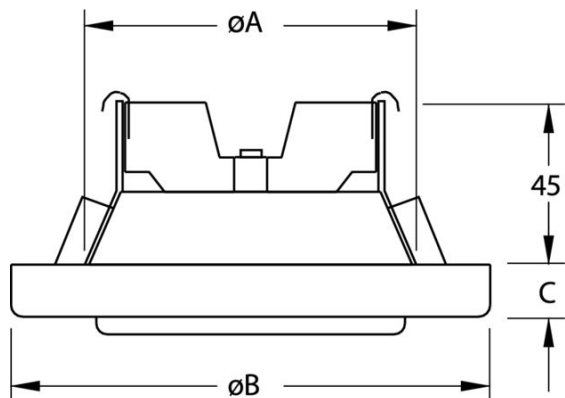
Parametr	Wartość	
Przepływ powietrza	50	m ³ /h
Spadek ciśnienia	23	Pa
Temperatura w pomieszczeniu	20	°C
Temperatura nawiewu	20	°C
Pozycja przepustnicy	65	%
Poziom mocy akustycznej	40.6	dB
Poziom mocy akustycznej (filtr A)	24.5	dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego (10 m ² Sabine, filtr A)	20.5	dB(A)

Dane akustyczne odnoszące się do przepływu powietrza

	Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Lw	dB	40	29	22	15	5	6	15	24
LwA	dB(A)	14	13	13	11	5	7	16	22

Wymiary i masa

Wymiary



Wymiary	Wartość (mm)
$\varnothing A$	125
$\varnothing B$	160
C	15

Masa

Element	Masa (kg)
EFF 125 Exhst Valve RAL9010	0.29

Zdjęcia

