

ОПИСАНИЕ

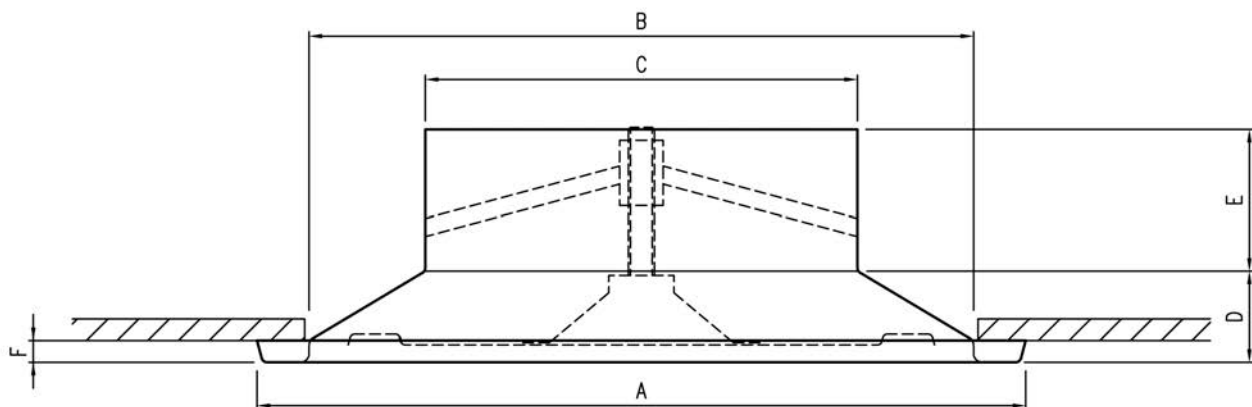
Диффузор предназначен для использования в системах ВОК низкого и среднего давления в соединении с цилиндрическим воздуховодом для подачи требуемого количества воздуха в определенные участки. Он предназначен для монтажа на потолке и имеет радиальную схему перемещения воздуха разгрузки. Он изготовлен из оцинкованной стали, с белой покраской. Воздухораспределитель состоит из двух дисков. Верхний имеет соединительную горловину с резиновыми прокладками для подключения к стандартной системе цилиндрических воздуховодов. Нижний является вертикально регулируемым, таким образом, меняя схему разгрузки воздуха, как требуется. В качестве варианта, диффузор может поставляться с напорной камерой со звуковой изоляцией, включая заслонку для регулирования объёма воздуха. Диффузор монтируется непосредственно на воздушном канале, с заделкой заподлицо или под подвесным потолком.

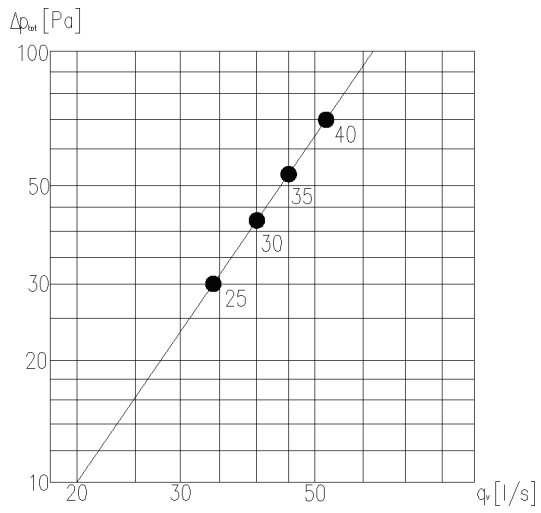
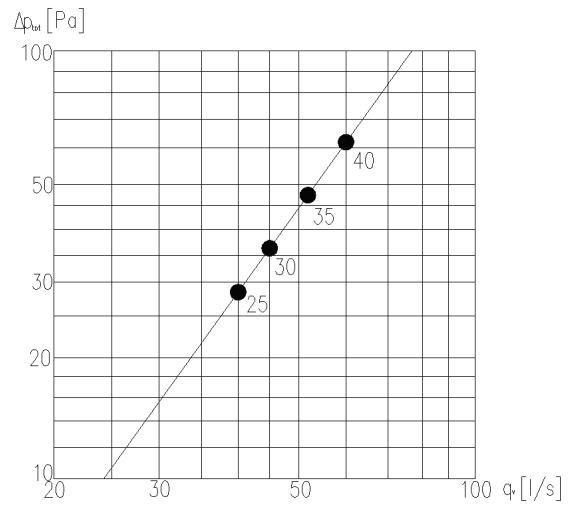
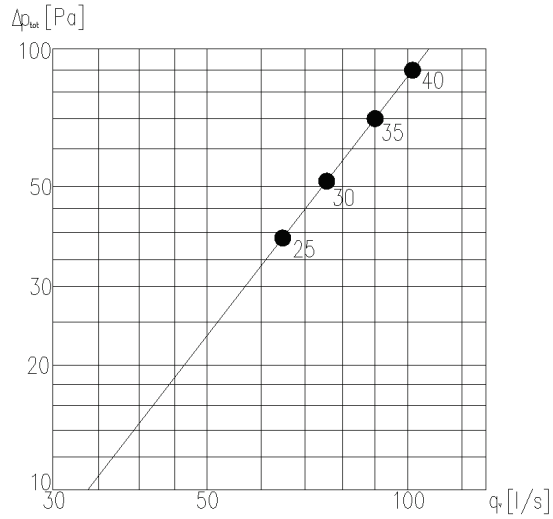
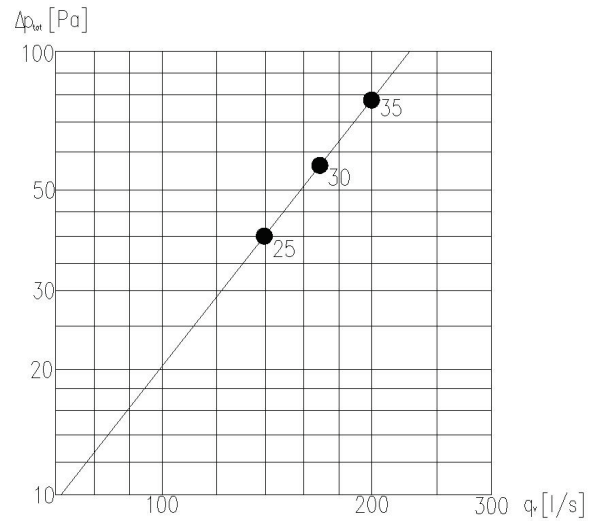
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Тип	Размеры [мм]						Вес [кг]
	ØA	ØB	ØC	D	E	F	
THL 100	286	244	98.8±0.5	32	65	9	1.1
THL 125	286	244	123.8±0.5	32	65	9	1.2
THL 160	286	244	158.7±0.6	32	65	9	1.3
THL 200	354	306	198.7±0.7	41	65	10	1.8
THL 250	438	384	249.5±0.8	51	65	11	2.3

Уровень звукового давления

L _w [dB(A)]							
63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц
3	50	44	42	35	27	13	8



Падение давления
THL 100

THL 125

THL 160

THL 250

THL 200
