

ОПИСАНИЕ

Диффузор/напорная камера предназначена для использования в системах ВОК низкого и среднего давления в соединении с цилиндрическим воздухопроводом для подачи требуемого количества воздуха в определенные участки. Устройство должно быть смонтировано и подключено к воздухопроводу до установки подвесного потолка. Оно должно быть смонтировано с помощью двух крепежных скоб на напорной камере. Соединение с воздухопроводом производится с помощью спирально-шовного воздухопровода, соединенного с раструбом на воздухораспределителе саморезами или закладными трубчатыми заклепками. Диффузор может также устанавливаться непосредственно на воздуховоде без напорной камеры. Корпус изготовлен из оцинкованных стальных листов и прокладок из MS-полимера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Тип	Размеры [мм]						Вес [кг]
	A	B	C	ØD	Номинальный размер ØD1	E	
TRI/S 100-100	308	282	152	98.8±0.5	100	90-130	3.1
TRI/S 125-125	458	432	182	123.8±0.5	125	90-130	4.2
TRI/S 160-160	458	432	222	158.7±0.5	160	90-130	5.8
TRI/S 200-200	618	592	272	198.6±0.7	200	99-139	8.8
TRI/S 250-250	618	592	336	248.5±0.8	250	108-148	11.8

