



KNK

Круглый нерегулируемый диффузор

Описание

Круглый потолочный диффузор KNK используется в системе приточно-вытяжной вентиляции в помещениях различного назначения. Возможна комплектация камерой статического давления.

Корпус диффузора состоит из впускного конуса и ввертной центральной части. Диффузоры KNK обладают высокой степенью эжекции, что делает возможной максимальную разницу температур для охлажденного воздуха $\Delta T 12\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Поставляется в следующих диаметрах: $\varnothing 160$, $\varnothing 200$, $\varnothing 250$, $\varnothing 315$, $\varnothing 400$.

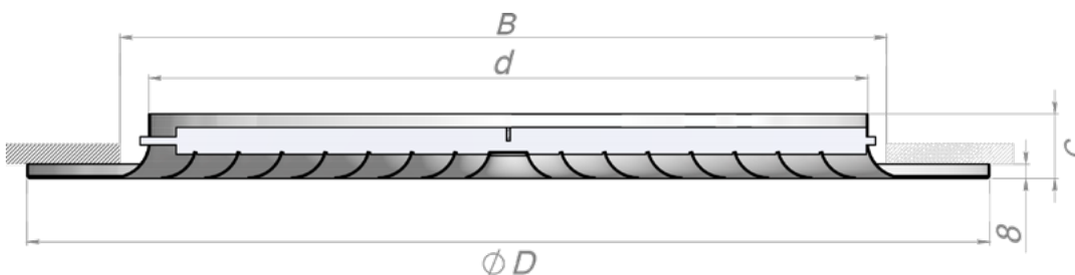
Диффузор устанавливается непосредственно в воздуховод или посредством камеры статического давления. Если монтаж производится к камере, то длина прямого воздуховода до камеры должна составлять не менее 4-х диаметров воздуховода.

Материалы изготовления

Диффузоры изготавливаются из оцинкованной листовой стали толщиной 0,9 мм и по умолчанию покрываются полимерной порошковой краской белого цвета RAL 9016 матовый.

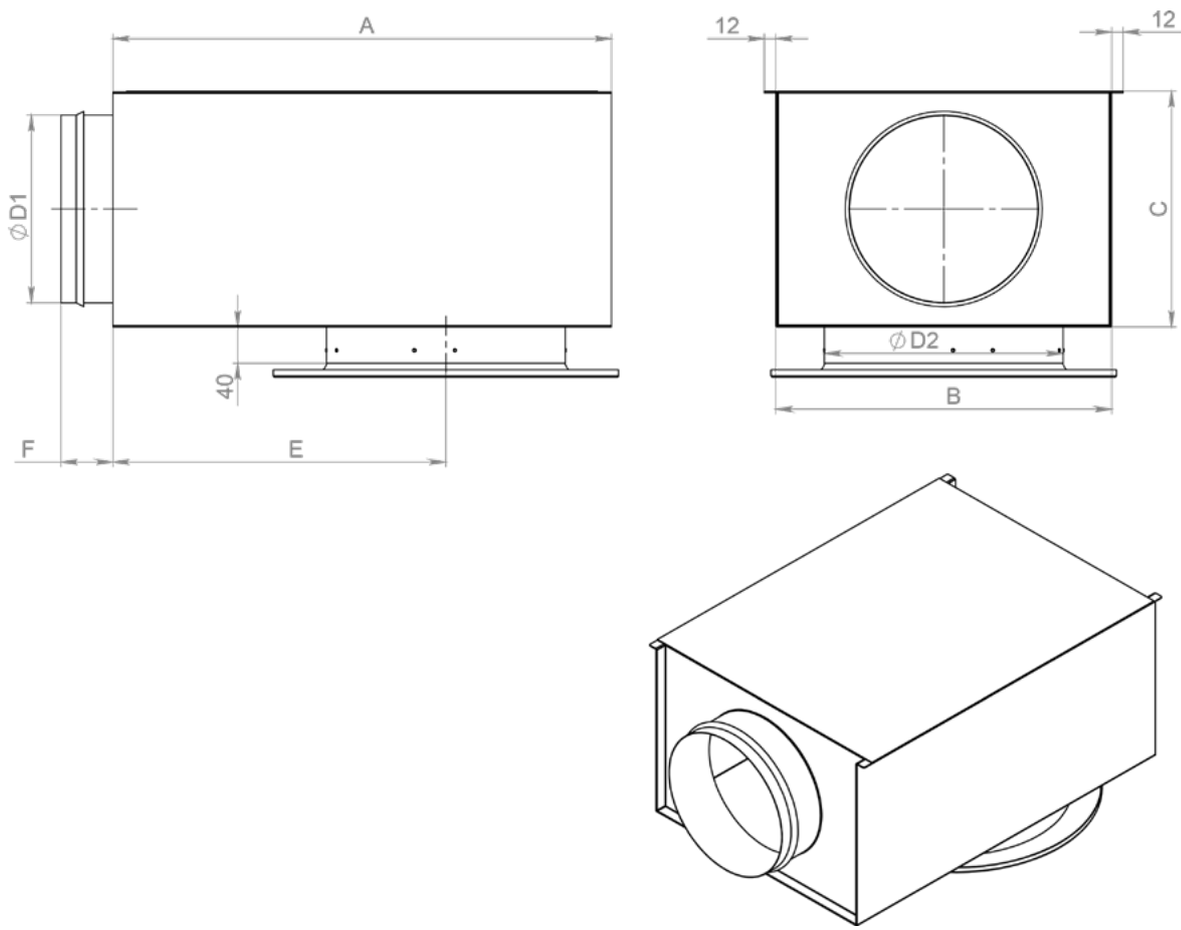
Размеры

Габаритно-посадочные размеры диффузора KNK



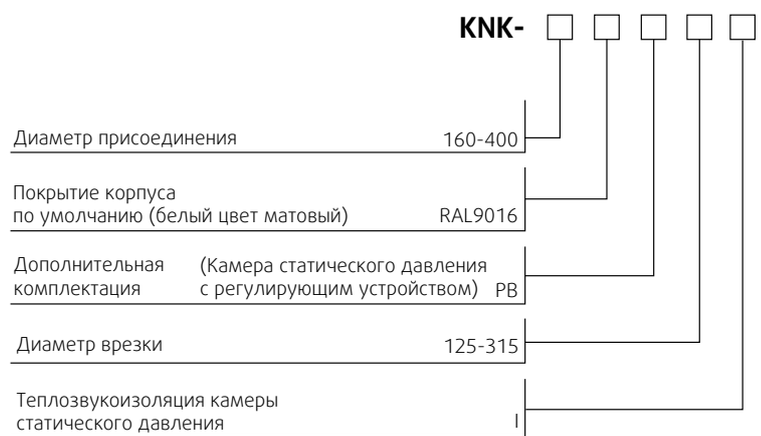
Типоразмер	$\varnothing d$ мм	$\varnothing D$ мм	$\varnothing B$ мм	C мм
KNK 160	158	248	190	36
KNK 200	198	298	230	36
KNK 250	248	363	280	36
KNK 315	313	448	350	36
KNK 400	398	533	430	55

Габаритно-посадочные размеры диффузора KNK + PB (камера статического давления с боковой врезкой)



Типоразмер	A мм	B мм	C мм	ØD1 мм	ØD2 мм	E мм	F мм
KNK 160	384	250	160	124	160	210	47
KNK 200	474	300	195	159	200	280	47
KNK 250	524	350	250	199	250	305	54
KNK 315	589	450	300	249	315	330	54
KNKA 400	644	550	400	314	400	360	54

Код заказа



Аэродинамические характеристики диффузора KNK

