

# APCN

круглый диффузор с перфорированной лицевой частью

Круглый диффузор APCN с перфорированной лицевой частью применяется как для притока, так и для вытяжки. APCN предназначен для горизонтальной подачи воздуха. При комплектации направляющими, возможно регулировать направление потока воздуха.



### воздухораспределители ДИФФУЗОРЫ

Лицевая перфорированная пластина является съемной, что позволяет при необходимости производить очистку и иметь доступ к воздуховоду или камере. По умолчанию диффузор комплектуется съемным рассеивателем потока воздуха черного цвета.

### Дополнительная комплектация:

- сегментный клапан для регулировки расхода воздуха
- направляющие потока воздуха
- удлинитель
- монтажные скобы
- модульная вставка

камера статического давления КСД или КСР с регулирующим устройством в патрубке. Камера позволяет получить стабильный поток и возможность регулирования расхода воздуха



Боковая сторона диффузора

#### Материалы изготовления



Диффузоры изготавливаются из оцинкованной листовой стали толщиной 0,9 мм



По умолчанию покрываются полимерной порошковой краской белого цвета RAL 9016 Камера статического давления по умолчанию поставляется без покрытия. По запросу возможна окраска в любой цвет по международной шкале RAL как как лицевой панели, так и камеры

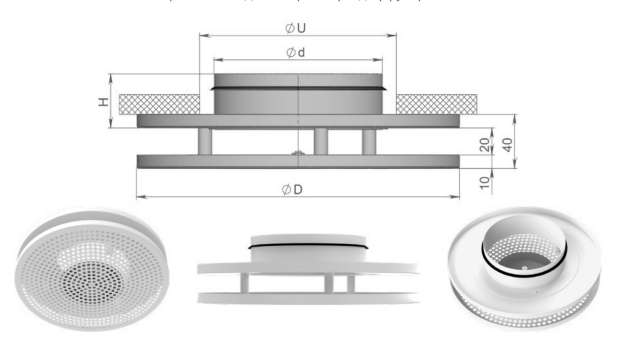


Внутренняя сторона диффузора



Дополнительная комплектация APCN						
Сегментный клапан	Направляющие потока	Удлинитель	Монтажные скобы	Модульная вставка	Камера статического давления	
S	N	N U MS		MV	ксд/кср	

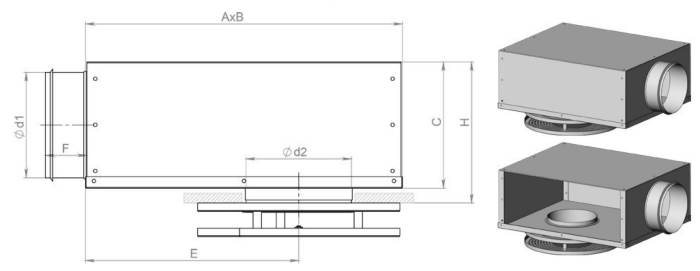
Габаритно-посадочные размеры диффузора APCN



APCN Ød, mm	ØD, мм	ØU, мм	Н, мм	Площадь свободного сечения А, м²	Вес, кг
100	240	110	40	0,0162	0,8
125	240	135	40	0,0162	0,8
160	300	170	40	0,0207	1,1
200	360	210	40	0,027	1,5
250	460	260	60	0,0378	2,3
315	540	325	60	0,0522	3,1
400	540	410	80	0,0594	3,3

### воздухораспределители ДИФФУЗОРЫ

Габаритно-посадочные размеры диффузора APCN + КСД-БВ (камера статического давления с боковой врезкой)



АРСN + КСД		А	В	С	Е	F	H*
Ød1 мм	Ød2 мм	ММ	ММ	ММ	ММ	мм	ММ
100	100	310	260	159	206	50	163-173
100	125	310	260	159	206	50	163-173
100	160	310	260	159	206	50	163-173
125	125	376	310	184	252	50	188-198
125	160	376	310	184	252	50	188-198
125	200	376	310	184	252	50	188 -198
160	160	459	380	220	313	50	222-232
160	200	459	380	220	313	50	222-232
160	250	459	380	220	313	50	222-252
200	200	565	460	259	386	70	263-293
200	250	565	460	259	386	70	263-293
200	315	565	460	259	386	70	263-293
250	250	698	540	309	476	70	313-343
250	315	698	540	309	476	70	313-343
250	400	698	540	309	476	70	313-363
315	315	858	540	373	636	70	378-408
315	400	858	540	373	636	70	378-428

<sup>\*</sup>При использовании удлинителя (U) размер Н увеличивается:

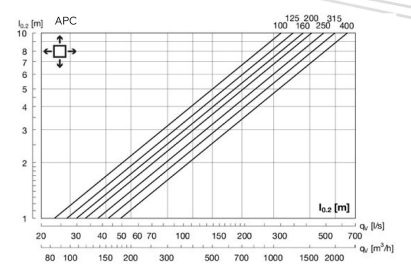
 $<sup>\</sup>cdot Ød2 = 100 - 200 \text{ MM} => H + 40 \text{ MM}$ 

 $<sup>\</sup>cdot Ød2 = 250 - 315 \text{ MM} => H + 60 \text{ MM}$ 

<sup>•</sup>  $\emptyset$ d2 = 400 mm => H + 80 mm



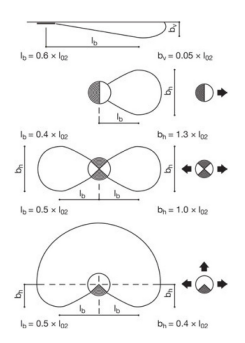
Длина струи до точки со скоростью 0,2 м/с.



Коррекция длины струи  $I_{0.2}$ 

APCN Ød, mm	1-сторонний	2-стороннее	3-сторонний
100	2,3	1,7	1,3
125	2,6	1,8	1,4
160	2,5	1,7	1,3
200	2,4	1,7	1,3
250	2,3	1,7	1,3
315	2,2	1,7	1,2
400	2,3	1,7	1,2

#### Распространение воздушной струи

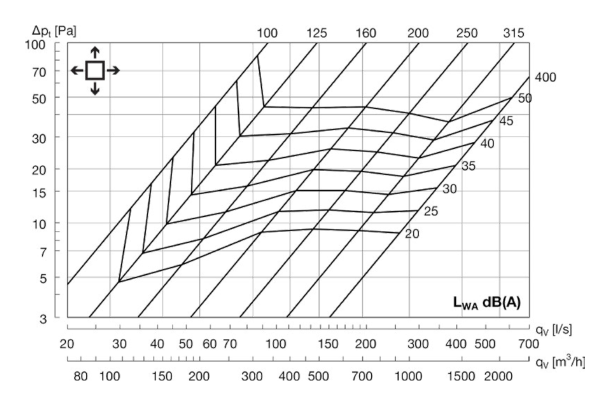


I<sub>b</sub> = Длина воздушной струи до точки максимального расширения b<sub>v</sub> = Максимальное вертикальное расширение струи при конечной скорости 0,2 м/с b<sub>h</sub> = Максимальное горизонтальное расширение струи при конечной скорости 0,2 м/с

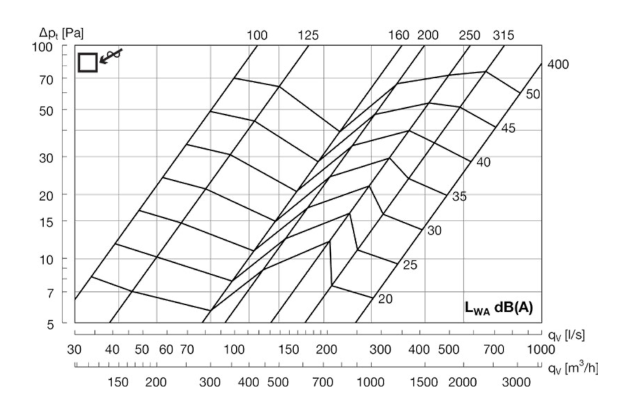
## воздухораспределители ДИФФУЗОРЫ

Аэродинамические характеристики диффузора APCN

#### Приток



#### Вытяжка





#### Пример заказа

