

# ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



SM 30/35/40/45/50/60

ОПИСАНИЕ

## Описание вентилятора:

Вентиляторы предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с температурой от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , не содержащих пыли и других твёрдых примесей в количестве более  $10 \text{ мг/м}^3$ , а также липких веществ и волокнистых материалов. Вентиляторы применяются для вентиляции, воздушного отопления и для производственных целей, при плотности перемещаемой газообразной среды =  $1,2 \text{ кг/м}^3$ .

## Мотор вентилятора:

Все вентиляторы комплектуются однофазным (трехфазным) асинхронным двигателем работающим на  $230\text{V } 50 \text{ Гц}$  ( $400\text{V } 50\text{Гц}$ )

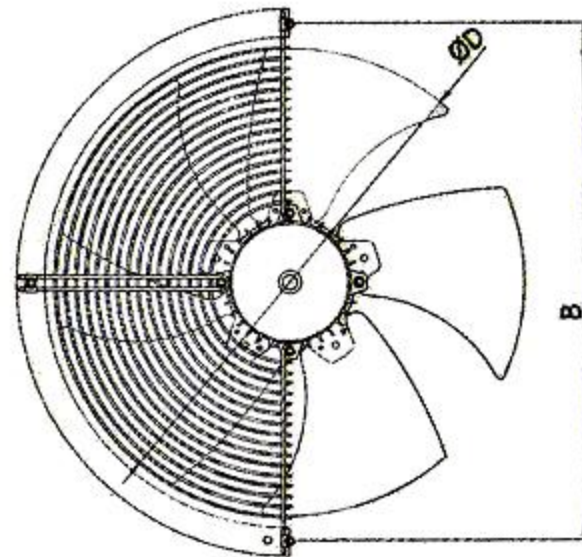
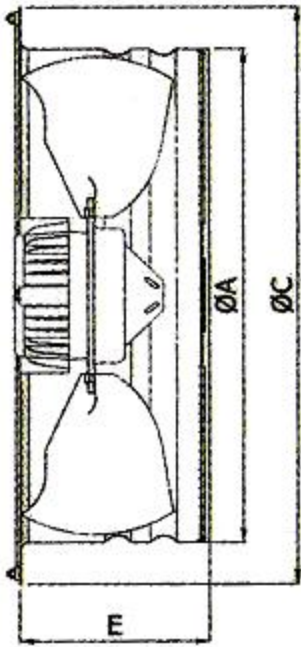
Скорость вращения всех двигателей вентиляторов можно регулировать с помощью регуляторов напряжения.

Класс защиты IP 54, также однофазные двигатели комплектуются многоразовым термopредохранителем, срабатывающем при  $95^{\circ}\text{C}$ .

## Применение:

Различное холодильное оборудование  
Вентиляция техпомещений  
Лаборатории

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ



Модель	ØA, мм	ØB, мм	ØC, мм	ØD, мм	E, мм
SM/ST 30	320	341	370	300	125
SM/ST 35	365	390	415	345	125
SM/ST 40	420	445	475	395	125
SM/ST 45	470	495	525	440	125
SM/ST 50	520	553	580	495	125
SM/ST 60 S	623	648	680	580	305

Модель	Частота вращения, об/мин	Производительность, $\text{м}^3/\text{час}$	Потребляемая мощность, W
SM/ST 30	1465/1470	2300/2350	130/150
SM/ST 35	1435/1450	3250/3350	160/190
SM/ST 40	1445/1450	4500/4600	160/190
SM/ST 45	1415/1435	4500/4600	180/230
SM/ST 50	1420/1450	6900/7200	200/250
SM/ST 60 S	1380/1415	9700/10250	500/530

- Все данные измерений в соответствии с нормами TSE и EC.
- Вентиляторы сертифицированы на Украине
- Уровень шума измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора.
- 1 год гарантии



tel. (044) 332-81-40, 331-37-81, (063) 262-47-62 www.alltan.com.ua



ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ