

## **SMK...E1 - воздухораспределители с электроприводом**

Наша компания рада вам представить многоконусные сопловые воздухораспределители с электроприводом SMK...E1.

Воздухораспределители SMK...E1 предназначены для реализации систем вентиляции и кондиционирования с автоматическим изменением параметров системы воздухораспределения в зависимости от времени года (кондиционирование / вентиляция / воздушное отопление). При использовании SMK...E1 отпадет необходимость настраивать десятки, а порой и сотни диффузоров, экономится время и средства при создании комфортных условий для людей, пребывающих в помещениях.



Многоконусные сопловые воздухораспределители SMK...E1 оснащены электроприводом и конструктивно представляют собой корпус с подводящим патрубком, внутри которого на подвижной оси расположена центральная вставка, выполненная в виде набора цилиндров с коническим раструбом. С помощью электропривода, путем изменения положения центральной вставки, достигается выбор одного из двух вариантов подачи воздуха – дальнобойной компактной (конический раструб направлен внутрь воздухораспределителя) или конической струй (конический раструб направлен наружу от воздухораспределителя) и, при необходимости, обеспечивается отклонение направления струи в диапазоне  $\pm 30^\circ$  для компактной и  $\pm 20^\circ$  для конической струи от оси симметрии воздухораспределителя.

Воздухораспределители SMK...E1 рекомендуются для применения в помещениях больших объемов и/или с высокими потолками (концертные, спортивные, выставочные залы, стадионы, торговые комплексы, производственные цеха, вокзалы, ангары и т.п.), где необходимо обеспечить раздачу значительных объемов воздуха с высокой дальнобойностью в изотермическом и неизотермическом режимах (нагрев и охлаждение).

Диффузоры изготавливаются из стали и окрашиваются методом порошкового напыления в белый цвет (RAL 9010). При изготовлении на заказ возможна окраска диффузоров в любой цвет по каталогу RAL.

Ниже размещен розничный прайс-лист, цены указаны в евро.

Модель	Цена
<b>SMK...E1 200</b>	240
<b>SMK...E1 250</b>	245
<b>SMK...E1 315</b>	265
<b>SMK...E1 400</b>	290
<b>SMK...E1 500</b>	330