

01.01.2012

Воздушно-отопительные агрегаты AREO (Италия)

Агрегаты серии AREO предназначены для воздушного отопления / охлаждения помещений больших и средних объемов таких как: склады, производственные цеха, гаражи, станции СТО и т.д. Благодаря современному дизайну оборудование данной серии имеет возможность применения в помещениях с повышенными эстетическими требованиями: магазины и супермаркеты, салоны, клубы, кинотеатры, спортзалы.

Агрегаты AREO имеют широкий типоряд из 18 моделей, предназначенных для работы с водогрейным котлом и водяным чиллером.



Прайс-лист

Воздушно-отопительные агрегаты AREO

Наименование	Расход воздуха, м³/ч	Qt, кВт	Полная Qx, кВт	Мощность двигателя, Вт	Номинал. ток, А	Высота монтажа, м	Уровень шума, Дб	Вес	Размеры, мм			Цена, Евро
									Глубина	Ширина	Высота	
AREO 12	1260	12,27	3,08	105	0,48	3,0	66	19,4	500	460	460	615
AREO 13	1208	16,43	3,92	105	0,48	3,0	66	19,8	500	460	460	650
AREO 14	1155	19,23	4,41	105	0,48	3	66	20,4	500	460	460	670
AREO 22	2835	24,31	5,88	311	1,52	3,5	69	25,1	500	560	560	700
AREO 23	2730	33,10	8,33	311	1,52	3,5	69	26	500	560	560	735
AREO 24	2678	37,30	9,11	311	1,52	3,5	69	27	500	560	560	800
AREO 32	4620	45,74	10,64	439	1,93	4,5	74	33,7	525	660	660	830
AREO 33	4463	52,2	12,56	439	1,93	4,5	74	34,5	525	660	660	870
AREO 34	4358	59,73	15 1/3	439	1,93	4,0	74	36,1	525	660	660	960
AREO 42	6510	65,48	16,37	750	3,5	4,5	77	39,1	515	760	760	1020
AREO 43	6195	73,98	18,99	750	3,5	4,5	77	40,8	515	760	760	1110
AREO 44	6090	83,61	20,93	750	3,5	4,0	77	43,1	515	760	760	1200
AREO 52	9450	76,58	19,17	540	2,6	5,0	84	49,6	535	860	860	1260
AREO 53	9240	97,48	24,98	540	2,6	4,0	84	52	535	860	860	1380
AREO 54	9083	109,25	28,53	540	2,6	4,5	84	55	535	860	860	1490
AREO 62	8820	110,04	34,86	620	2,8	5,5	77	57,8	535	960	960	1550
AREO 63	8505	130,18	42,46	620	2,8	5,5	77	61	535	960	960	1630
AREO 64	8295	134,71	45,44	620	2,8	5,0	77	63,2	535	960	960	1750

Автоматика и дополнительное оборудование для установок серии AREO

Модель	Наименование	Цена, Евро
CD	Регулятор скорости (вмонтируемый в стену)	30
CDE	Регулятор скорости(накладной)	35
TD	Панель управления с регулятором скорости, температуры и переключателем зима / лето	85
TDC	Панель управления с регулятором скорости и термостатом	90
MICROD	Микропроцессорный настенный контроллер	90
SW	Электрический датчик температуры воды для MICROD	20
IPM	Усилительная плата для MICROD	125
KP	Распределительная плата для присоединения до 4-х установок	125
CST	Переключатель обмоток для монтажа на электрической панели (380В)	60
CSTP	Переключатель обмоток для настенного монтажа (380В)	100
TA	Электромеханический комнатный термостат	40
TA2	Электромеханический комнатный термостат с переключением зима / лето	45
DFP	Монтажные крепления для настенного монтажа	70,00 – 90,00
DFC	Монтажные крепления для монтажа на колоннах	80,00 – 125,00
DFO	Поворотные монтажные крепления для монтажа на стенах/колоннах	125,00 – 190,00
PAE M	Камера притока с воздушным клапаном и камера смешивания	350,00 – 550,00
PAE MM	Камера притока с воздушным клапаном с сервипроводом и камера смешивания	850,00 – 1100,00
CSD	Настенная контрольная панель для пропорционального открытия воздушного клапана	60
GR	Наружная решётка воздухозаборника	135,00 – 495,00
DO	Насадка для распределения воздушного потока	60,00 – 155,00
R	Защитная решётка для спортзалов	80,00 – 165,00
LA	Насадка для использования установок в качестве тепловых завес	110,00 – 195,00

1. Весь ряд поставляется в двух исполнениях: с двигателем **1×220V×50Hz** и **3×380V× 50Hz**;
2. Характеристики приведены при:
 - температурном графике греющей воды **85/75 °С**,
 - температура воздуха на входе **28°С**, относительная влажность **55%**,
 - температурном графике охлаждающей воды **7/12 С**;
3. Гарантия **1 год**.