

ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ



AKX AKD AKR



Минимальные операционные затраты

Легкость в использовании и обслуживании

Три базовые модели:

АКХ - монтаж на стене/столбе, рециркуляция воздуха Промышленные цеха

AKD - монтаж внутри или снаружи, возможность

установки используя воздуховоды

AKR - монтаж на потолке,

вертикальное направление воздуха



Промышленные цеха Ангары Склады и мастерские

Спортивные залы

Коммерческие помещения

AKX

Простая установка на стене или на столбе.

Работает через рециркуляцию воздуха из нагреваемого помещения.

Теплый воздух распределяется прямо, через решетку с регулируемыми жалюзями для направления воздуха.

Модель		AKX 16	AKX 20	AKX 28	AKX 35	AKX 45	AKX 55	AKX 75	AKX 95	
Номинальная мощность	кВт	16	21	28	35	45	55	71	92	
Эффективная мощность	кВт	14,5	19,5	25,5	31,5	40,5	50	64,4	84	
Эффективность	%	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91	
Дебит воздуха при 15°C	м³/час	1350	1450	2050	2900	4000	4900	5800	8000	
ΔТ воздуха	°C	32	40	36	32	30	30	32	31	
Длина воздушного потока	M	12	12	16	23	26	28	30	30	
Расход природного газа	м³/час	1,69	2,22	2,96	3,7	4,76	5,82	7,4	10	
Расход пропана	кг/час	1,25	1,64	2,18	2,73	3,51	4,30	5,46	7,40	
Диаметр выхлопной трубы	MM.	80	80	80	80	100	130	130	130	
Электропитание		230В, 1 фаза								
Bec	Kr	75	82	82	90	105	127	145	185	

AKR

Простая установка на стене, внутри или снаружи.

Подача воздуха может осуществляться по желанию: либо снаружи либо изнутри.

Теплый воздух подается прямо в нагреваемое помещения либо через воздуховоды.

	part of the D								
Модель		AKR 20	AKR 28	AKR 35	AKR 45	AKR 55	AKR 75		
Номинальная мощность	кВт	16	28	35	45	55	71		
Эффективная мощность	кВт	14,5	25,5	31,5	40,5	50	64,4		
Эффективность	%	>91	>91	>91	>91	>91	>91		
Дебит воздуха при 15°C	м'/час	1700	2050	2800	39 00	4400	5400		
ΔТ воздуха	°C	33,7	36,6	33,1	30,5	33,4	35,1		
Доступное давление	Па	120	90	135	110	135	130		
Расход природного газа	м³/час	2,22	2,96	3,7	4,76	5,82	7,4		
Расход пропана	кг/час	1,64	2,18	2,73	3,51	4,30	5,46		
Диаметр выхлопной трубы	MM	80	80	80	100	130	130		
Электропитание	230В, 1 фаза								
Bec	Kr	110	117	125	140	165	180		

AKD

Простая установка под потолком. Работает через рециркуляцию воздуха из нагреваемого помещения. Теплый воздух подается прямо, вертикально в нагреваемое помещение, обеспечивая одновременный обогрев и дестратификацию воздуха.

Модель	_	AKD 26	AKD 36	AKD 45	AKD 55	AKD 75	AKD 95
Номинальная мощность	кВт	26	36	45	55	71	92
Эффективная мощность	кВт	23,5	32,5	40,5	50	64,4	84
Эффективность	56	>91	>91	>91	>91	>91	>91
Дебит воздуха при 15°C	м/час	20 00	2900	4000	4900	5800	8000
ΔТ воздуха	°C	35	33	30	30	32	31
Высота монтажа (мин./ макс.)	м	4/5	4/6	5/8	5 / 10	6/	6 / 12
Расход природного газа	м /час	2,75	3,81	4,76	5,82	7,4	10
Расход пропана	кг/час	2,03	2,81	3,51	4,30	5,46	7,40
Диаметр выхлопной трубы	MM	80	80	100	130	130	130
Диаметр трубы подачи воздуха	MM	125	125	130	130	130	130
Электропитание			230B,	1 фаза			
Bec	Kr	82	90	105	127	145	185



ALKE HEATING - часть ALKE Group

Производитель оборудования для отопления

Industrielaan 11a 3925 BD Scherpenzeel The Netherlands Str. Turnului, Nr. 5 Platforma Tractorul Brasov, Romania www.alkeheat.ru www.alke.nl e-mail: valeriu.sirbu@alke.nl Tel.: +31 33 277 38 24 GSM: +373 69 80 70 70 GSM: +372 59 53 77 23