

ИН/АР

Промышленные генераторы теплого воздуха серии ИН/АР

Промышленные теплогенераторы бывают вертикального и горизонтального исполнений, при этом как внутреннего, так и наружного размещения. Подача нагретого воздуха - через воздуховоды или напрямую, через дефлекторы. Легкий монтаж.

Модель	Тепловая мощность	Воздухообмен	Давление воздуха	Применяемые горелки	
	кВт	м куб./час	Pa	Газ	Дизель
ИН/АР 40	36,6-42,3	3500	100	GVAL 6CE	MKAL 6 E
ИН/АР 50	45,8-55,0	4300	100	GVAL 6CE	MKAL 6 E
ИН/АР 75	64,4-83,0	5800	160	GVAL 9CE	MKAL 10 ES
ИН/АР 100	90,9-105,1	7800	180	GVAL 14CE TL	MKAL 14 ES TL
ИН/АР 125	113,7-131,4	9400	220	GVAL 20CE TL	MKAL 14.22 TL
ИН/АР 150	137,3-168,0	11100	200	GVAL 20CE TL	MKAL 20 ES TL
ИН/АР 175	161,9-187,2	13100	200	GVAL 20CE TL	MKAL 20 ES TL
ИН/АР 200	183,0-211,6	15000	200	GVAL 20CE TL	MKAL 20 ES TL
ИН/АР 250 ●	228,8-264,5	18500	200	GVPF 30CE	MKL 30/2 F TL
ИН/АР 250	228,8-264,5	19400	200	GVPF 30CE	MKL 30/2 F TL
ИН/АР 300	274,5-317,4	20250	180	GVPF 30CE	MKSF 50/2
ИН/АР 300 ●	274,5-317,4	22500	200	GVPF 30CE	MKSF 50/2
ИН/АР 350	320,0-370,7	25800	280	GVPF 50CE	MKSF 50/2
ИН/АР 400	366,0-423,2	31000	240	GVPF 50CE	MKSF 50/2
ИН/АР 500	457,6-529,0	35000	200	GVPF 80/2CE TL	MKSF 80/2 TL
ИН/АР 500 ●	457,6-529,0	43500	200	GVPF 80/2CE TL	MKSF 80/2 TL
ИН/АР 600	549,2-634,9	43500	200	GVPF 80/2CE TL	MKSF 80/2 TL
ИН/АР 750	686,6-794,0	53000	180	GVPF 100/2CE TL	MKSF 120/2 TLK
ИН/АР 1000	915,1-1058,0	72000	200	GVPF 100/2CE	MKSF 120/2 TLK

				TL	
• увеличен воздухообмен					

IH/HR

Версия повышенной производительности разработана специально для промышленных предприятий, где необходимо нагревать и поддерживать постоянную температуру больших объемов воздуха. Автоматизированные системы регулировки могут быть настроены практически на любые режимы работы.

Модель	Тепловая мощность, кВт	Min воздухообмен м. куб. час	Max воздухообмен м. куб. час	Применяемые горелки	
		Max давление воздуха Pa	Min давление воздуха, Pa	Дизель	Газ
IH/HR 100.1	78,5-105,6	12.500-400	15.000-150	MKAL 10 ES	GVAL 14CE TL
IH/HR 100.2	99,4-105,6	16.000-500	19.000-200	MKAL 10 ES	GVAL 14CE TL
IH/HR 200.1	104,4-211,1	12.500-400	15.000-150	MKL 20/2F TL	GVPF 20CE
IH/HR 200.2	104,4-211,1	16.000-500	19.000-100	MKL 20/2F TL	GVPF 20CE
IH/HR 200.3	120,4-211,1	18.000-600	23.000-100	MKL 20/2F TL	GVPF 20CE
IH/HR 200.4	136,1-211,1	21.000-600	26.000-100	MKL 20/2F TL	GVPF 20CE
IH/HR 200.5	178,0-236,0	26.000-600	29.000-250	MKL 30/2F TL	GVPF 30CE
IH/HR 330.1	171,0-342,0	28.000-400	32.000-150	MKSF 50/2 TL	GVPF 50CE
IH/HR 330.2	209,0-342,0	34.000-500	40.000-100	MKSF 50/2 TL	GVPF 50CE
IH/HR 330.3	251,0-342,0	38.000-600	48.000-100	MKSF 50/2 TL	GVPF 80/2CE TL
IH/HR 330.4	272,0-342,0	44000-600	52000-250	MKSF 50/2 TL	GVPF 80/2CE TL
IH/HR 330.5	303,5-342,0	52000-600	58000-250	MKSF 50/2 TL	GVPF 80/2CE TL

IH/HR 480.1	248,5-495,0	42.000-400	48.000-150	MKSF 50/2 TL	GVPF 80/2CE TL
IH/HR 480.2	311,0-495,0	51.000-500	60.000-100	MKSF 50/2 TL	GVPF 80/2CE TL
IH/HR 480.3	376,7-495,0	57.000-600	72.000-100	MKSF 50/2 TL	GVPF 80/2CE TL
IH/HR 480.4	376,7-495,0	57000-600	72000-100	MKSF 50/2 TL	GVPF 80/2CE TL
IH/HR 600.1	335,0-630,0	56.000-400	64.000-150	MKSF 80/2 TL	GVPF 80/2CE TL
IH/HR 600.2	418,6-630,0	68.000-500	80.000-100	MKSF 80/2 TL	GVPF 80/2CE TL
IH/HR 600.3	502,3-630,0	76.000-600	96.000-100	MKSF 80/2 TL	GVPF 80/2CE TL
IH/HR 600.4	544,2-630,0	88000--600	104000-100	MKSF 80/2 TL	GVPF 80/2CE TL