

ADRIAN

GROUP

TOP ENERGY SOLUTIONS

ОТОПЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

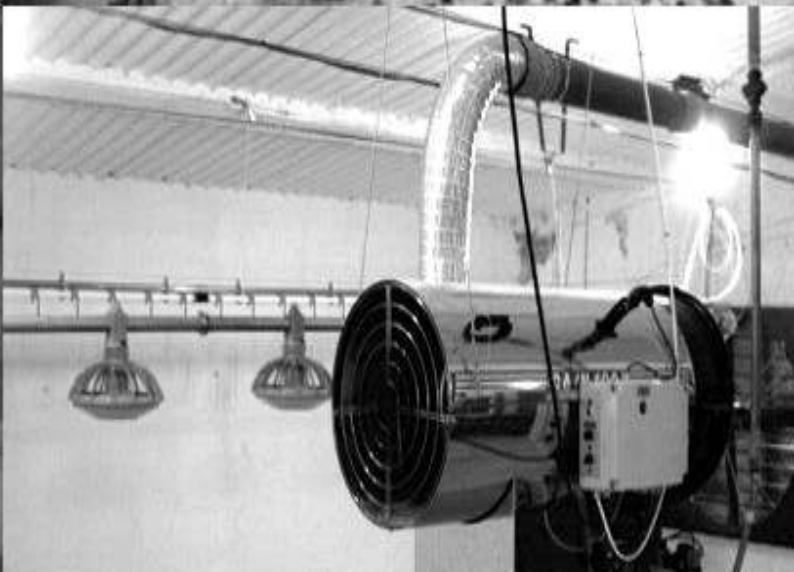


ADRIAN-RAD[®] AGRO

Лучистое отопление

ADRIAN-AIR[®] AGRO

Тепловоздушное отопление



www.adrian.eu



ADRIAN-RAD[®] AGRO



ТИП		AGRO 12-2	AGRO 12-4	AGRO 12-9	AGRO 12-5
Номин. мощность	кВт	12,3	12,3	12,3	12,0
Природный газ					
Давление газа	мбар	15 - 50	15 - 50	15 - 50	15 - 50
Потребление газа	м ³ /ч	1,15	1,15	1,15	1,12
Пропан					
Давление газа	мбар	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50
Потребление газа	г/ч	880	880	880	860
Расход воздуха	м ³ /ч	340	340	340	340
Питающее напряжение		24В, 50Гц	230В, 50Гц	–	24В, 50Гц
Электрический ток	А	0,5	0,1	–	0,8
Вес	кг	12	12	12	14,1
Размеры	мм	890 - 460	890 - 460	890 - 460	890 - 460
Рекомендуемые расстояния					
Высота подвески	м	1,5 - 1,8	1,5 - 1,8	1,5 - 1,8	1,5 - 1,8
Над горелкой*	мм	460	460	460	460
Сбоку горелки*	мм	920	920	920	920
Под горелкой*	мм	1200	1200	1200	1200
Расстояние между горелками	м	7,5 - 12,5	7,5 - 12,5	7,5 - 12,5	7,5 - 12,5

ADRIAN-AIR[®] AGRO



ТИП		AGRO 75	AGRO 100	AGRO 120	AGRO 75D	AGRO 100D	AGRO 120D
Номин. мощность	кВт	75	100	120	75	100	120
Природный газ G20							
Давление газа	мбар	20	20	20	–	–	–
Расход газа	м ³ /ч	7,9	10,5	12,6	–	–	–
Пропан G31							
Давление газа	мбар	37	37	37	–	–	–
Расход газа	кг/ч	5,9	7,9	9,5	–	–	–
Жидкое топливо							
Расход керосина	кг/ч	–	–	–	6,0	8,1	9,7
Расход солярки	кг/ч	–	–	–	6,4	8,3	10,0
Подача топлива	мм	–	–	–	6	6	6
Объем воздуха	м ³ /ч	6000	6000	7000	5000	6000	7000
Уровень шума	дБ(А)	79	79	81	50	50	50
Дальность продува	м	40	40	45	40	40	45
Питающее напряжение		230В, 50Гц					
Электрическая мощность	Вт	550	550	800	700	900	1000
Электрический ток	А	2,8	2,8	3,8	3,1	3,9	4,8
Вес	кг	40	40	45	45	50	50