



Воздухонагреватель серия R&S

ТИП		60кВт	85кВт	120кВт	175кВт	240кВт
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (полная)	кВт	60,00	85,00	116,20	175,00	240,00
	Ккал/ч	51,600	73,100	99,900	150,500	206,400
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (полезная)	кВт	52,2	73,9	100,8	152,3	208,8
	Ккал/ч	44,890	63,590	86,680	130,930	179,570
КПД	%	87	87	87	87	87
ГАБАРИТЫ	д/ш/в мм	950/500/860	950/550/920	1215/650/1080	1465/755/1235	-
МАССА	кг	120	130	190	250	380
ДАВЛЕНИЕ СДС	мБар	0,6	0,6	0,6	0,7	1,4
Ø ВЫВОДА ПРОД. СГОР.	мм	130	130	180	180	200
ТЕМП. ДЫМ. ГАЗОВ	°С	~260	~260	~260	~260	~260

РАСХОД ВОЗДУХА	м <sup>3</sup> /ч	7,200	10,600	14,100	19,300	25,600
СТАТ. ДАВЛЕНИЕ	Ра	50	50	50	50	50
ТЕПЛОВОЙ СКАЧОК	°К	37	38	36	36	37

КИПиА						
Термостат FAN	°С	25-35	25-35	25-35	25-35	25-35
Термостат TR	°С	80	80	80	80	80
Термостат LM <sup>2</sup>	°С	100	100	100	100	100

МАКС. ПОТРЕБЛЕНИЕ ВИДА ТОПЛИВА <sup>3</sup>						
Дизель	кг/ч	5	7,2	12	14,7	18,9
Метан G20	Нм <sup>3</sup> /ч	6,3	9	12,3	18,5	25,3
Пропан G31	Нм <sup>3</sup> /ч	2,25	3,17	4,35	6,5	9
Бутан G30	Нм <sup>3</sup> /ч	1,9	2,6	3,6	5,4	7,4

ЭЛ. ПИТАНИЕ						
Напряжение эл. сети однофазное	V/50Гц	230	230	230	-	-
Напряжение эл. сети трёхфазное	V/50Гц	-	400~3N	400~3N	400~3N	400~3N
Мощность эл. двигателя	кВт	0,4	0,53	1	1,35	2,2
Полярность	№	4	4	4	4	4
Однофазная мощность	кВт	0,4	0,4	0,4	-	-
Макс. однофазный ток	А	2,2	2,7	4,9	-	-
Трёхфазная мощность	кВт	-	0,53	1	1,3	2,6
Макс. трёхфазный ток	А	-	1,4	2,83	2,2	4,9
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP	20	20	20	20	20

ЗАБОР ВОЗДУХА						
Температура мин.	°С	-15	-15	-15	-15	-15
Температура макс.	°С	25/35	25/35	25/35	25/35	25/35