

Технические данные

MONO

Тип		18	21	24	28	33	37	44	49	55	59	66	74	88	98	104*	104
Номинальная мощность	кВт	20,4	21,8	25,1	27,2	30,2	32,7	40,2	43,6	50,2	54,5	60,3	65,3	80,4	87,1	91,8	95,8
Номинальная нагрузка (нижнее значение)	кВт	22,7	24,2	27,9	30,2	33,5	36,3	44,7	48,4	55,8	60,5	67,0	72,6	89,3	96,8	102,0	106,5
Дебит воздуха (15°C)	м³/ч	2190	2410	2730	3005	3320	3650	4425	4865	5525	6080	6635	7295	8845	9730	10250	10250
Расход газа G25 (15°C)	м³/ч	2,7	3,0	3,3	3,6	4,0	4,4	5,4	5,9	6,6	7,1	8,0	8,7	10,6	11,6	12,5	12,8
Расход газа G20 (15°C)	м³/ч	2,4	2,6	2,9	3,1	3,5	3,8	4,7	5,1	5,8	6,3	7,0	7,6	9,3	10,1	10,5	11,1
Расход газа G31 (15°C)	кг/ч	1,76	--	2,17	--	2,60	--	3,47	--	4,33	--	5,21	--	6,94	--	--	--
Расход газа G30 (15°C)	кг/ч	1,79	--	2,20	--	2,64	--	3,53	--	4,40	--	5,28	--	7,04	--	--	--
Прирост температуры (ΔТ) К		29	28	29	28	29	28	29	28	29	28	29	28	29	28	27	28
Напряжение питания (50Hz)	В	1~230	1~230	1~230	1~230	1~230	1~230	1~230	1~230	3~400+N	3~400+N	3~400+N	3~400+N	3~400+N	3~400+N	3~400+N	3~400+N

*= Низкий уровень окислов азота

Максимальный прирост температуры: 45K

Наружное давление 0–300 Па, может быть увеличено по требованию заказчика

G25 = Природный газ / G20 = Природный газ / G31 = Пропан / G30 = Бутан

TWIN

Тип		66	74	88	98	104	104
Номинальная мощность	кВт	120,6	130,6	160,8	174,2	183,6	191,6
Номинальная нагрузка (нижнее значение)	кВт	134,0	145,2	178,6	193,6	204,0	213,0
Дебит воздуха (15°C)	м³/ч	12000	12000	15000	15000	15000	15000
Расход газа G25 (15°C)	м³/ч	16,0	17,4	21,2	23,2	25,0	25,6
Расход газа G20 (15°C)	м³/ч	14,0	15,2	18,6	20,2	21,0	22,2
Расход газа G31 (15°C)	кг/ч	10,4	--	13,9	--	--	--
Расход газа G30 (15°C)	кг/ч	10,6	--	14,1	--	--	--
Прирост температуры (ΔТ) К		32	34	34	36	38	40
Напряжение питания (50Hz)	В	3~400+N	3~400+N	3~400+N	3~400+N	3~400+N	3~400+N

*= Низкий уровень окислов азота

Максимальный прирост температуры: 45K

Наружное давление 0–300 Па, может быть увеличено по требованию заказчика

G25 = Природный газ / G20 = Природный газ / G31 = Пропан / G30 = Бутан