

真空式温水発生機 RKV/MFVシリーズ

<付表 TA-MV-001>・・・JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(MQ-MV-001)

No.	形式	熱源機の種類	燃料の種類	定格加熱能力※1 熱出力※2 (定格出力)[kW]	定格消費電力※1 定格消費電力※2 (—) [kW]	定格燃料消費量※1 定格燃料消費量※2 (燃料消費量)[kW]	性能確認 区分	認証マーク
1	RKV-F100A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	116	0.55	127	B-2	自己適合 宣言書
2	RKV-F130A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	151	0.55	166	B-2	
3	RKV-F160A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	186	0.70	204	B-2	
4	RKV-F200A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	233	0.70	256	B-2	
5	RKV-F250A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	291	1.05	320	B-2	
6	RKV-F300A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	349	1.05	384	B-2	
7	RKV-F100K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	116	0.55	127	B-2	
8	RKV-F130K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	151	0.55	166	B-2	
9	RKV-F160K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	186	0.70	204	B-2	
10	RKV-F200K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	233	0.70	256	B-2	
11	RKV-F250K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	291	1.05	320	B-2	
12	RKV-F300K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	349	1.05	384	B-2	
13	RKV-F100NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	116	0.55	127	B-2	
14	RKV-F130NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	151	0.55	166	B-2	
15	RKV-F160NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	186	0.70	204	B-2	
16	RKV-F200NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	233	0.70	256	B-2	
17	RKV-F250NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	291	1.05	320	B-2	
18	RKV-F300NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	349	1.05	384	B-2	
19	RKV-F100PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	116	0.55	127	B-2	
20	RKV-F130PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	151	0.55	166	B-2	
21	RKV-F160PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	186	0.70	204	B-2	
22	RKV-F200PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	233	0.70	256	B-2	
23	RKV-F250PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	291	1.05	320	B-2	
24	RKV-F300PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	349	1.05	384	B-2	
25	MFV-F400A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	465	1.00	511	B-2	
26	MFV-F500A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	581	1.80	638	B-2	
27	MFV-F600A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	698	1.80	767	B-2	
28	MFV-F700A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	814	2.50	895	B-2	
29	MFV-F800A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	930	2.50	1,022	B-2	
30	MFV-F900A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	1,047	4.00	1,151	B-2	
31	MFV-F1000A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	1,163	4.00	1,278	B-2	
32	MFV-F400K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	465	1.00	511	B-2	
33	MFV-F500K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	581	1.80	638	B-2	
34	MFV-F600K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	698	1.80	767	B-2	
35	MFV-F700K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	814	2.50	895	B-2	
36	MFV-F800K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	930	2.50	1,022	B-2	
37	MFV-F900K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	1,047	4.00	1,151	B-2	
38	MFV-F1000K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	1,163	4.00	1,278	B-2	
39	MFV-F400NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	465	1.05	511	B-2	
40	MFV-F500NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	581	1.80	638	B-2	
41	MFV-F600NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	698	1.80	767	B-2	
42	MFV-F700NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	814	2.50	895	B-2	
43	MFV-F800NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	930	4.00	1,022	B-2	
44	MFV-F900NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	1,047	4.00	1,151	B-2	
45	MFV-F1000NL-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	1,163	4.00	1,278	B-2	
46	MFV-F400PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	465	1.05	511	B-2	
47	MFV-F500PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	581	1.80	638	B-2	
48	MFV-F600PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	698	1.80	767	B-2	
49	MFV-F700PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	814	2.50	895	B-2	
50	MFV-F800PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	930	4.00	1,022	B-2	
51	MFV-F900PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	1,047	4.00	1,151	B-2	
52	MFV-F1000PL-N1-H(P)	真空式温水発生機	LPG	1,163	4.00	1,278	B-2	
53	MFV-F1200A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	1,395	4.75	1,533	B-2	
54	MFV-F1350A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	1,570	4.75	1,725	B-2	
55	MFV-F1500A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	1,744	4.75	1,916	B-2	
56	MFV-F1650A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	1,919	6.55	2,109	B-2	
57	MFV-F1800A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	2,093	6.55	2,300	B-2	
58	MFV-F1950A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	2,267	6.55	2,491	B-2	
59	MFV-F2100A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	2,442	8.55	2,684	B-2	
60	MFV-F2250A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	2,616	8.55	2,875	B-2	
61	MFV-F2400A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	2,791	8.55	3,067	B-2	
62	MFV-F2550A-N1-H(P)	真空式温水発生機	A重油	2,965	8.55	3,258	B-2	

真空式温水発生機 RKV/MFVシリーズ

<付表 TA-MV-001>・・・JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(MQ-MV-001)

No.	形式	熱源機の種類	燃料の種類	定格加熱能力※1 熱出力※2 (定格出力)[kW]	定格消費電力※1 定格消費電力※2 () [kW]	定格燃料消費量※1 定格燃料消費量※2 (燃料消費量)[kW]	性能確認 区分	認証マーク
63	MFV-F1200K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	1,395	4.75	1,533	B-2	自己適合 宣言書
64	MFV-F1350K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	1,570	4.75	1,725	B-2	
65	MFV-F1500K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	1,744	4.75	1,916	B-2	
66	MFV-F1650K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	1,919	6.55	2,109	B-2	
67	MFV-F1800K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	2,093	6.55	2,300	B-2	
68	MFV-F1950K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	2,267	6.55	2,491	B-2	
69	MFV-F2100K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	2,442	8.55	2,684	B-2	
70	MFV-F2250K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	2,616	8.55	2,875	B-2	
71	MFV-F2400K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	2,791	8.55	3,067	B-2	
72	MFV-F2550K-N1-H(P)	真空式温水発生機	灯油	2,965	8.55	3,258	B-2	
73	MFV-F1200NH-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	1,395	2.50	1,533	B-2	
74	MFV-F1350NH-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	1,570	4.00	1,725	B-2	
75	MFV-F1500NH-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	1,744	4.00	1,916	B-2	
76	MFV-F1650NH-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	1,919	5.80	2,109	B-2	
77	MFV-F1800NH-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	2,093	5.80	2,300	B-2	
78	MFV-F1950NH-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	2,267	5.80	2,491	B-2	
79	MFV-F2100NH-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	2,442	7.80	2,684	B-2	
80	MFV-F2250NH-N1-H(P)	真空式温水発生機	13A	2,616	7.80	2,875	B-2	

※1 モデル建物入力支援ツールにおける給湯設備の入力項目を示す。空気調和設備においては、「定格加熱能力」が「定格能力(暖房)」となる。

※2 温水発生機・温水ボイラ性能表示(日本暖房機器工業会制定)に規定された性能項目。()内は、当社のカタログ上の記載名称を示す。