ユニットヒータ 標準形(蒸気用) KUH- ホマŦ・ネルめ / KUV- 垂直吹き下ろし 放動用調節型



■ 仕様・価格表

定価は本体のみの税抜価格です。 また各種オプション製品および関連工事などに関する諸費用は含まれておりません。 詳しくはご相談ください。

								50 Hz								6	60 Hz				
形式	ファン径	定 価	電	源	ŧ-	タ仕様	推奨 取付	吹出 風量	加熱 能力		温度 *1	蒸気 消費量	吹出平均	騒音 *2	吹出 風量	加熱 能力	空気*	温度 *1	蒸気 消費量	吹出 出均:	騒音 *2
			相数	電圧	極数	出力	高さ		*1	吸込	吹出	*1	風速			*1	吸込		*1	風速	
	[cm]	[円]	(φ)	[\(\)]	(P)	[kW]	[m]	$[m^3/min]$	[kW]	[°C]	[%]	[kg/h]	[m/s]	[dB]	$[m^3/min]$	[kW]	[°C]	[%]	[kg/h]	[m/s]	[dB]
KUH-122	30	439,000				0.05	2.7	26	14.5		42	24	4.2	48	30	16.3		42	27	4.9	51
KUH-142	35	492,000			4	0.1	3.0	37	23.5		46	38	4.3	52	41	24.9		45	41	4.7	55
KUH-162	40	558,000			4	0.2	3.5	53	32.8		45	54	4.5	55	60	35.2		44	58	5.1	58
KUH-182	45	599,000	3	200		0.4	4.0	77	43.6	15	43	71	5.2	61	90	49.4	15	42	81	6.1	64
KUH-202	50	678,000	3	200		0.4	4.0	85	54.7	13	46	89	4.8	60	94	58.6	13	46	96	5.3	65
KUH-242-E3	60	1,007,000			6	0.75	4.5	135	82.6		45	135	5.4	67	150	88.5		44	145	6.0	73
KUH-302P-E3	75	1,533,000				1,5	5.0	218	115.9		41	189	6.1	74	237	123.1		40	201	6.6	76
KUH-302N	77	1,570,000			8	1.5	5.0	173	104.4		45	171	4.8	64	207	113.1		42	185	5.8	69
								-							-						
KUV-141	35	556,000			4	0.1	4.5	35	27.2		53	44	5.4	57	38	28.6		52	47	5.9	59
KUV-181	45	675,000				0.25	5.4	56	39.0		49	64	5.4	59	59	40.5		49	66	5.7	60
KUV-201	50	806,000	3	200 6	6	0.4	6.5	88	63.4	15	50	104	6.9	63	103	68.5	15	48	112	8.1	64
KUV-241-E3	60	1,088,000	3		0	0.75	7.5	168	96.3	15	43	157	8.7	69	185	101.0	1 15	42	165	9.6	71
KUV-301P-E3	75	2,442,000				1,5	7.5		172	9.1	77	290	107.3	1	33	175	9.7	78			
KUV-301N	77	2,464,000			8	1.5	6.5	215	96.3		37	157	7.2	66	254	103.8	1	35	170	8.5	71

[•] E3 は、トップランナーモータ製品です。

(加熱能力の換算:1 kW = 1 kJ/s = 3,600 kJ/h = 860 kcal/h)

^{*1} 加熱能力設定条件:蒸気圧力 0.10 MPa(1.0 kg/cm²)(G)、 吸込空気温度 15 ℃

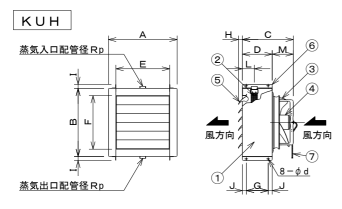
^{*2} 騒音は、機器から 1.5 m の位置

ユニットヒータ 標準形(蒸気用) KUH- 水平・斜め / KUV- 垂直吹き下ろし 放動範囲調節型



■ 外形寸法図 単位[mm]

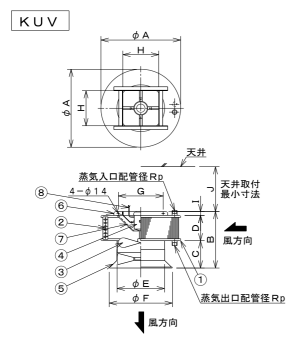
・形状は、形式により多少異なります。



■ 外形寸法表

ŧ							外形。	力法	[mm]						接続ソケット	重量
	形式	Α	В	С	D	М	Е	F	Н	G	I	J	L	ϕ d	Rp	[kg]
Į									(MAX)							
	KUH-122	440	440	420		120	320	320							25A	27
	KUH-142	500	500	428		128	380	380							32A	34
ĺ	KUH-162	560	570	439	300	139	440	450	40	220	40	40	120	14	32A	44
Ī	KUH-182	610	620	478	300	178	490	500				40	120	14	40A	53
	KUH-202	690	700	512		212	540	550	40						50A	81
ſ	KUH-242-E3	790	800	630		330	640	650							65A	135
	KUH-302P-E3	980	002	827	240	487	830	720		240	5	50	150	15	入口(上) 65 A	182
	KUH-302N	900	0 982	823	340	483	630	/20		240	0 50	50 50	130	13	出口(下) 40 A	187

1						L.L							
	形式				外	·形寸法	[mm]					接続ソケット	重量
	119 11	φА	В	С	D	φE	ϕ F	G	Η	I	J	Rp	[kg]
	KUV-141	650	510	220	250	370	495	380	260		250	32A	35
	KUV-181	800	570	280	230	470	635	440	360	40	230	40A	44
	KUV-201	900	670	300	330	520	685	510	430	40	300	50A	64
	KUV-241-E3	900	790	350	400	640	840	310	430		300	65A	86
	KUV-301P-E3	1.050	905	455	400	795	950	700	520	50	400	入口(上) 65 A	121
	KUV-301N	1,030	903	433	400	793	930	700	320		400	出口(下) 40 A	128



■構造仕様

		KUH						
形式	122 / 142 / 162 / 182 / 202	242-E3	302P-E3 / 302N					
① ケーシング	冷間圧延鋼板 1.2 t		冷間圧延鋼板 1.6 t					
② エレメント	鋼管 2.0 t × アルミフィン	0.2 t						
③ ファン	鋼板	アルミニ	ウム					
④ モータ	アウターロータ型電動機 全閉カゴ型誘導電動機							
4) L -y	耐熱クラスE	耐熱クラ	スE(E3 は F種)					
⑤ ダンパー	冷間圧延鋼板 1.2 t	,						
⑥ 吊下用ブラケット	SS400 L40 × 40 × 5		SS400 L50 × 50 × 6					
⑦リード線	2PNCT、モータより 1 m	2PNCT,	モータより 2 m					
塗装	メラミン焼付塗装							
塗装色	グレー							
最高使用蒸気圧力	0.29 MPa (3.0 kg/cm ²) (G)							

[・]オプションで防護ネットの取り付けが可能です。

	ŀ	KUV
形式	141 / 181 / 201 / 241-E3	301P-E3 / 301N
① 上・下ケーシング	冷間圧延鋼板 1.2 t	
② エレメント	銅管 1.0 t × アルミフィン 0.2 t	銅管 1.0 t × アルミフィン 0.2 t
③ ファン	アルミニウム	
④ モータ	全閉カゴ型誘導電動機 耐熱クラスE(E3はF	
⑤ デフューザ	冷間圧延鋼板 1.0 t	冷間圧延鋼板 1.6 t
⑥ 吊架台	SS400 L40 × 40 × 5	SS400 L50 × 50 × 6
⑦ 断熱材	ガラスクロス 2 t	
⑧ リード線	2PNCT	2PNCT、
0 7 1 light	モータより 1.6 m	モータより 2 m
塗装	メラミン焼付塗装	
塗装色	グレー	
最高使用蒸気圧力	0.29 MPa (3.0 kg/cm ²	')(G)

ユニットヒータ

標準形 (温水用) KUH-W 欧出方向調節型 / KUV-W 垂直吹き下ろし 拡散範囲調節型



■ 仕様・価格表

定価は本体のみの税抜価格です。 また各種オプション製品および関連工事などに関する諸費用は含まれておりません。 詳しくはご相談ください。

形式	ファン径			源	モー	タ仕様	吸込 空気 温度		温度 *1
	[cm]	[円]	相数 (φ)	電圧 [V]	極数 (P)	出力 [kW]	*1	入口 [℃]	出口 [℃]
KUH-123W	30	570,000				0.05			
KUH-143W	35	643,000			4	0.1			
KUH-163W	40	764,000			4	0.2			75
KUH-183W	45	804,000	3	200		0.4	15	80	/5
KUH-203W	50	964,000		200		0.4	13	00	
KUH-243W-E3	60	1,445,000			6	0.75			
KUH-303PW-E3	75	2,164,000				1,5			72
KUH-303NW	77	2,212,000			8	1.5			12

50 Hz											
吹出風量	加熱 能力 *1	吹出 空気 温度 *1	必要 温水量 *1	水頭 損失	吹出 平均 風速	騒音 *2					
[m³/min]	[kW]	[°C]	[l/min]	[mH ₂ O]	[m/s]	[dB]					
26	17.1	47	49	1.14	4.2	48					
37	23.5	46	67	1.50	4.3	52					
54	33.2	45	95	2.80	4.5	55					
72	38.4	41	110	0.45	4.9	61					
80	45.9	43	132	0.54	4.5	60					
130	69.3	41	199	0.84	5.2	67					
178	98.0	42	176	1.44	5.0	79					
138	87.0	46	156	1.24	3.8	67					

				60 Hz			
T	吹出風量	加熱 能力 *1	吹出 空気 温度 *1	必要 温水量 *1	水頭 損失	吹出 平均 風速	騒音 *2
]	[m³/min]	[kW]	[°C]	[l/min]	[mH ₂ O]	[m/s]	[dB]
	30	18.5	45	53	1.38	4.9	51
	43	25.6	44	73	1.80	5.0	55
	63	36.2	43	104	3.24	5.3	58
	86	40.6	38	116	0.51	5.9	64
	92	49.1	41	141	0.57	5.2	65
	145	74.1	40	212	0.99	5.8	73
	213	102.0	38	183	1.68	5.9	80
	165	94.0	43	168	1.48	4.6	72

KUV-142W	35	941,000			4	0.1			75
KUV-182W	45	1,079,000				0.25			/3
KUV-202W	50	1,305,000	3	200	6	0.4	15	80	73
KUV-242W-E3	60	1,791,000	٥	200	U	0.75	13	80	/3
KUV-302PW-E3	75	3,270,000				1,5			72
KUV-302NW	77	3,368,000			8	1.5			12

	35	21.5	45	62	1.13	5.4	57	
	54	32.1	44	92	2.43	5.2	59	
	86	49.4	43	101	1.82	6.7	63	
	148	72.7	39	149	2.56	7.7	69	
	250	112.0	37	201	3.25	8.4	77	
	200	101.0	40	181	2.96	6.7	66	

57	40	23.8	44	68	1.30	6.2	59
59	58	33.3	43	95	2.62	5.6	60
63	99	52.8	41	108	2.06	7.8	64
69	163	76.9	38	157	2.84	8.4	71
77	270	117.0	36	210	3.40	9.1	78
66	230	108.0	38	193	3.15	7.7	71

*1 加熱能力設定条件:入口温水温度 80 ℃、吸込空気温度 15 ℃ (加熱能力の換算: 1 kW = 1 kJ/s = 3,600 kJ/h = 860 kcal/h) 吸込空気温度、温水温度、使用可能温水量などの条件が異なる場合は、弊社までお問合せください。

*2 騒音は、機器から 1.5 m の位置

■ 外形寸法

・標準形(温水用)の外形寸法は、標準形(蒸気用)と共通です。 下表の対応する形式の数値をご覧ください。

		PM 114 ++ +18	温水西	重量	
	形式	外形寸法が 共通の形式	入口 (下)	出口(上)	主里 [kg]
	KUH-123W	KUH-122	25A	25A	27
	KUH-143W	KUH-142	32A	32A	35
	KUH-163W	KUH-162	SZA	SZA	40
KUH-W	KUH-183W	KUH-182	40A	40A	50
	KUH-203W	KUH-202			67
	KUH-243W-E3	KUH-242-E3	50A	50A	130
	KUH-303PW-E3 *4	KUH-302P-E3	JUA	JUA	213
	KUH-303NW *4	KUH-302N			218

^{*4} KUH-303PW / 303NW の温水入口・出口は、KUH-302P / 302N と異なり、本体横に位置します。

形式		外形寸法が 共通の形式	温水配管径		重量
			入口 (下)	田刊	主里 [kg]
KUV-W	KUV-142W	KUV-141	32A	32A	42
	KUV-182W	KUV-181			54
	KUV-202W	KUV-201	40A	40A	75
	KUV-242W-E3	KUV-241-E3	50A	50A	99
	KUV-302PW-E3	KUV-301P-E3			135
	KUV-302NW	KUV-301N			142

[・]E3 は、トップランナーモータ製品です。