高熱形(蒸気用)KUH-HL 低圧蒸気用 / KUH-HH 高圧蒸気用 水平・斜め 吹出方向調節型 ※ kamakura

■ 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	定 価	雪	意源	+ -	タ仕様	周波数	吹出	吸込	0.20 MPa	a(2.0 kg/	cm²)(G)	0.29 MPa	a (3.0 kg/	cm ²)(G)	吹出	騒音 *1
		7 / 2 1	λ. іш					10311/20	風量	空気 温度	加熱	吹出	蒸気	加熱	吹出	蒸気	平均 風速	*1
		[cm]	[円]	相数 (φ)	電圧[٧]	極数	出力	Γ ω _~ 1	[m ³ /min]	[℃]	能力 [kW]	空気温度	消費量 [kg/h]	能力 [kW]	空気温度	消費量 [kg/h]		[dB]
		[CIII]	[1]	(Ψ)	[^]	(-)	[KW]		[m /min]	40	24.0	64	40	26.4	66	45	[111/ 5]	[db]
								50	53	60	20.0	81	33	21.5	83	36	4.5	55
	KUH-162HL	40	683,000			4	0.25			40	25.8	63	43	28.4	65	48		
								60	60	60	21.5	80	36	23.3	82	39	5.1	58
										40	39.2	64	65	42.9	66	72		
								50	88	60	32.7	81	54	35.1	83	59	4.9	60
	KUH-202HL	50	870,000			6	0.4			40	42.7	63	71	46.9	65	79		
								60	100	60	35.5	80	59	38.1	82	64	5.6	65
		HL 60 1,031,000 3 2						50	135	40	57.1	62	95	62.7	65	106	5.6 5.4 6.0	67
低圧蒸気用	KUH-242HL		2	200	6	0.75		133	60	47.7	80	79	51.3	82	87	3.4	07	
KUH-HL	KOIT 242IIL		200		0.70	60	150	40	61.7	62	103	68.0	64	115	6.0	73		
								00	100	60	51.6	79	86	55.6	81	94	0.0	70
								50	218	40	95.0	63	158	105.5	66	178	6.1	74
	KUH-302PHL	75	1,668,000			6	1.5			60	69.4	78	115	79.9	81	135	•••	
			.,,				.,-	60	237	40	100.9	63	168	112.0	65	189	6.6	76
										60	73.7	78	123	84.8	80	143		
		77	1,957,000			8	1.5	50	173	40	85.6	66	142	95.0	69	160	4.8	64
	KUH-302NHL									60	62.5	80	104	71.9	84	121 174		
								60	207	40 60	92.7	64 79	154	102.9	66	131	5.8	69
	*1 軽辛け 機架から	4.5 0.4	₩.	<u> </u>				ļ		υu	67.7	/9	113	77.9	81	131		

^{*1} 騒音は、機器から 1.5 m の位置

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

高熱形(蒸気用)KUH-HL 低圧蒸気用 / KUH-HH 高圧蒸気用 水平・斜め 吹出方向調節型 ※ kamakura

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	定価	電	源	モー	タ仕様	周波数	吹出 風量	吸込 空気	0.39 MPa 加熱	a(4.0 kg/ 吹出	cm²)(G) 蒸気	0.59 MPa 加熱	a(6.0 kg/ 吹出	cm²)(G) 蒸気	吹出 平均	騒音 *1
		[cm]	[円]	相数 (φ)	電圧 [V]	極数 (P)	出力 [kW]	[Hz]	[m ³ /min]	温度 [°C]	能力 [kW]	空気温度	消費量 [kg/h]	能力 [kW]	空気温度 [℃]	消費量 [kg/h]	風速 [m/s]	[dB]
	KUH-162HH		697,000					50	53	40 60 80	28.7 23.0 18.1	69 85 100	49 39 31	31.9 26.5 21.5	72 88 104	56 46 37	4.5	55
	KOTI TOZITI	40	097,000			4	0.25	60	60	40 60 80	30.9 24.8 19.7	67 83 100	53 42 34	34.4 28.5 23.1	70 87 103	60 50 40	5.1	58
	KUH-163HH	40	749.000			4	0.23	50	48	40 60 80	35.3 28.4 22.4	79 93 108	60 48 38	39.3 32.7 26.5	84 99 113	68 57 46	4.0	55
	KOII 1031III		743,000					60	57	40 60 80	40.3 32.3 25.6	78 92 107	69 55 44	44.8 37.2 30.2	82 97 112	78 65 53	4.8	58
	KUH-202HH		888.000					50	88	40 60 80	46.5 37.6 29.8	68 84 100	79 64 51	52.1 43.3 35.0	71 88 104	91 75 61	4.9	60
	NOTI ZUZITI	50	000,000			6	0.4	60	100	40 60 80	51.2 35.5 32.3	67 80 99	87 61 55	70.9 59.0 38.1	78 93 103	123 103 66	5.6	65
	KUH-203HH	50 80 60 40 57.6	968 000			0	0.4	50	80	80	36.5	78 93 107	98 79 62	64.1 53.1 43.1	83 98 112	92 75	112 92 75 4.5	60
	KOTT ZUOTIIT		77 92 107	110 88 70	71.4 59.3 48.1	81 96 111	124 103 84	5.2	65									
	KUH-242HH		1,052,000					50	135	40 60 80	68.3 54.9 43.4	67 83 99	117 94 74	75.9 63.1 51.0	70 86 103	132 110 89	5.4	67
高圧蒸気用	KOIT Z-TZIIII	60	.,552,000	3	200	6	0.75	60	150	40 60 80	73.8 59.4 47.0	66 82 99	126 101 80	82.3 68.4 55.5	69 86 102	143 119 97	6.0	73
KUH-HH	KUH-243HH		1.144.000		200	0	0.70	50	125	40 60 80	86.7 69.5 55.0	77 91 106	148 119 94	96.4 80.1 65.0	81 96 111	168 139 113	5.0	67
	Kon 240mi		1,111,111					60	140	40 60 80	94.8 75.9 60.0	76 91 106	162 129 102	105.2 87.6 70.9	80 95 110	183 152 123	5.6	73
	KUH-302PHH		1,702,000			6		50	218	40 60 80	114.7 89.1 62.9	68 83 97	196 152 107	128.4 102.2 76.5	71 87 101	224 178 133	6.1	74
	NOTI GOZI IIII	75	1,702,000				1.5	60	237	40 60 80	121.9 94.7 66.8	67 83 97	208 162 114	136.4 108.6 81.2	71 86 101	237 189 141	6.6	76
	KUH-303PHH	,,	1,931,000				1.0	50	178	40 60 80	137.6 106.9 75.5	81 94 105	235 182 129	154.0 122.6 91.7	86 99 111	268 213 160	5.0	79
	Non con mi		1,001,000					60	213	40 60 80	144.9 112.6 79.5	76 90 102	247 192 136	162.2 129.1 96.6	81 94 107	282 225 168	5.9	80
	KUH-302NHH		1,958,000					50	173	40 60 80	103.4 80.3 56.7	72 86 100	176 137 97	92.1 68.9	76 90 104	201 160 120	4.8	64
		77				8	1.5	60	207	40 60 80	112.0 87.0 61.4	69 84 98	191 148 105	125.3 99.8 74.6	72 87 102	218 174 130	5.8	69
	KUH-303NHH						1.0	50	138	40 60 80	120.6 93.7 66.1	86 98 109	206 160 113	135.1 107.5 80.5	92 104 115	235 187 140	3.8	67
	*1 騒音は 機器から							60	165	40 60 80	130.8 101.6 71.7	82 95 106	223 173 122	146.4 116.5 87.2	87 100 112 500 kJ/h =	255 203 152	4.6	72

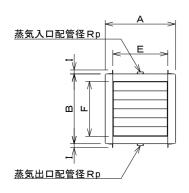
^{*1} 騒音は、機器から 1.5 m の位置

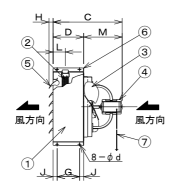
(加熱能力の換算:1 kW = 1 kJ/s = 3,600 kJ/h = 860 kcal/h)

1ニットヒータ 高熱形(蒸気用) KUH-HL 低圧蒸気用 / KUH-HH 高圧蒸気用 パギ・斜め K kamakura

■ 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			外形寸法 [mm]										接続ソケット	重量			
	形式	Α	В	С	D	М	Е	F	H (MAX)	G	I	J	L	ϕ d	Rp	[kg]	
	KUH-162HL														32A		
	KUH-162HH	560	570	600		300	440	450							25A	56	
	KUH-163HH														20/		
	KUH-202HL														50A		
	KUH-202HH	690	700	700	300	400	540	550		220	40	40	120	14	32A	92	
	KUH-203HH														02A		
	KUH-242HL					480									65A		
	KUH-242HH	790	800	780			640	650	40						40A	130	
	KUH-243HH														40/		
	KUH-302PHL			827		487									入口(上) 65 A	177	
	KUH-302NHL			823		483				240	50				出口(下) 40 A	187	
	KUH-302PHH	980	982	827	340	487	830	720				50	150	15		177	
	KUH-302NHH		302	823	340	483	000							15	40A	187	
	KUH-303PHH			827	! 7	487									40A	208	
	KUH-303NHH			823		483										218	

■ 構造仕様

形式		KUH-162HL KUH-162HH	KUH-202HL / 242HL KUH-202HH / 242HH KUH-203HH / 243HH	KUH-302PHL / 302NHL KUH-302PHH / 302NHH KUH-303PHH / 303NHH						
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		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H								
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	SS400 L50 × 50 × 6							
⑦ リード線		シリコン電線 4C、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)								
取同使用祭风压力	高圧用	$0.59 \text{ MPa} (6.0 \text{ kg/cm}^2) (G)$								

[・]オプションで防護ネットの取り付けが可能です。