

SPV-MAS型 蒸気加湿器組込

仕様表 (Δt 10K)

型番		2200	3300	4300	5000	5700	7300	8400	
給気風量	m ³ /h	2200	3300	4300	5000	5700	7300	8400	
	m ³ /min	36.7	55.0	71.7	83.3	95.0	121.7	140	
機外静圧	Pa	250							
冷房	能力	kW	20.9	31.4	40.9	47.5	54.2	69.4	79.8
	通水量	l/min	30.0	45.0	58.6	68.1	77.7	99.5	114.4
	通水抵抗	kPa	13.3	18.4	25.2	37.9	55.4	11.9	17.8
暖房	能力	kW	13.9	21.1	27.6	32.0	36.5	46.8	53.8
	通水量	l/min	19.9	30.2	39.6	45.9	52.3	67.1	77.1
	通水抵抗	kPa	5.4	7.6	10.6	15.6	22.3	5.0	7.5
熱交換コイル		φ10相当精円銅管・アルミフィン 2ウェイ回路 面風速3.0m/s							
ファン	型式	両吸込多翼形							
	風量制御	ファン・モータ直結によるインバータ制御							
モータ	電源	三相200V 50/60Hz							
	タイプ	全閉形 三相誘導電動機							
	容量(kW)	1.5	2.2		3.7				
蒸気式加湿器	電源	三相200V 50/60Hz							
	形式	電極式蒸気加湿器							
	型番	KS308		KS315			KS323		
	加湿量	kg/h		3.0~15.0			4.6~23.0		
	消費電力	kW		2.4~11.3			3.6~17.3		
マイコン制御		還気(室内)温湿度制御、風量制御、CO ₂ 制御、外還気等換制御 外気冷房、冬期冷房、加湿器(蒸気比例制御)、BACnet接続可							
エアフィルタ	プレ	不織布 質量法70% (水洗再生式)							
	メイン	中性能フィルタ 比色法65% (オプション)							
騒音レベル	dB	55	57	58	58	59	60	61	
配管径	水出入口	PTオネジ	20A	25A		32A		40A	
	ドレン	PTオネジ	25A(SUS)						
質量	kg	235	260	290	340	365	405	430	

●設計条件

外気量は給気風量の30%

冷房能力は外気: DB=34.3℃ WB=26.9℃、還気: DB=27℃ WB=19℃、水温: TW1=7℃ TW2=17℃

暖房能力は外気: DB=2.0℃ RH=28.9%、還気: DB=22℃ RH=40%、水温: TW1=40℃ TW2=30℃

●騒音レベルは仕様表の風量、静圧における機体より1.5mの半自由空間で吐出音の影響無し(吸込音は含む)での値です。

能力表 (Δt 10K)

型番	冷房			暖房		
	冷水入口温度(10℃)			温水入口温度(35℃)		
	入口空気温度 (DB=29.2℃、WB=21.4℃)			入口空気温度 (DB=16℃)		
	冷房能力	通水量	通水抵抗	暖房能力	通水量	通水抵抗
	kW	l/min	kPa	kW	l/min	kPa
2200	15.2	21.8	6.7	9.7	13.9	2.5
3300	22.9	32.8	9.0	15.0	21.5	3.6
4300	29.8	42.7	12.3	20.3	29.1	5.3
5000	34.7	49.7	18.7	23.6	33.8	7.8
5700	39.5	56.6	26.8	26.9	38.6	11.5
7300	50.6	72.5	6.0	32.7	46.9	2.3
8400	58.3	83.6	9.0	39.1	56.0	3.7

●入口空気温度が0℃以下となる場合はコイル内の水が凍結しないよう処置を講じてください。