

温水暖房専用仕様表(カセット形)

(温水専用) 下ホー口

■ 温水暖房専用仕様表(カセット形)

仕様		形番	21	31	41	61	81	121
外装	本体		溶融亜鉛めっき鋼板					
	パネル	塗装 (注.1)	枠：アルミニウム押出形材（メラミン樹脂焼付塗装） 点検用センターパネル：電気亜鉛めっき鋼板相当品（メラミン樹脂焼付塗装） 標準色：					
		吹出口	枠：アルミニウム押出形材（アルマイト仕上げ） 点検用センターパネル：電気亜鉛めっき鋼板相当品（メラミン樹脂焼付塗装） 日塗工 UN-75近似色（注.2）					
送風機	形式	両側吸込多翼送風機						
	個数		1	1	2	2	3	4
	風量（Hタップ）	m ³ /min	5.3	8.0	10.6	16.0	21.3	26.3
電動機	形式		コンデンサーランモーター（ボールベアリング軸受）					
	速度調整		変速タップ巻込式（H、M、Lの3段階）					
	電源		単相AC 100V 50/60Hz					
	仕様		絶縁抵抗 10MΩ以上、耐電圧 AC1000V/min、E種絶縁					
	消費電力（W）	50Hz	CXM	38	58	81	90	126
CX			39	60	82	94	131	175
60Hz		CXM	45	71	101	111	157	215
		CX	45	72	101	113	160	219
熱交換器	形式		スリット形プレートフィン（銅管+アルミニウムフィン）					
	暖房能力	kW	3.30	4.54	6.40	8.89	12.41	16.04
	水量	ℓ/min	4.7	7.0	10.0	13.9	19.6	26.7
	通水抵抗	kPa	5.1	13.6	31.5	4.2	9.1	19.3
断熱材	最高使用圧力	MPa	0.98					
	断熱材		難燃性ポリウレタンフォーム					
質	量（kg）	本体	19	21	25	31	39	46
		パネル	9	10	11	13	16	18
騒音db(A)	一方吹出形	: DSR-CXM	37	38	41	42	42	45
	二方吹出形	: DSR-CX	34	38	40	39	40	43
条件	暖房時		試験方法は、JIS A 4007（ファンコンベクタ）の8.3の規定によります。 吸込空気D.B.20℃、入口水温60℃					
	風量		測定条件及び試験方法は、JIS A 4007（ファンコンベクタ）の6.3及び8.1の規定によります。					
	騒音		試験方法は、JIS A 4007（ファンコンベクタ）の8.10の規定によります。 無響室内において、1.0×1.0mの位置における値を示します。					

[注記]

1. パネルの塗装仕上げには、2通りありますので御指定ください。
2. アルマイト色仕様にした場合、パネル枠がアルマイト仕上げの為、点検用センターパネルの色は意匠上、指定色は出来ませんので御了承願います。
3. 温水温度は80℃迄としてください。