三菱重工チリングユニット 〔空冷式ヒートポンプ形〕 要 目 表								
	 形 ェ				:t	MCUJ630H		
					-0	3 相・200 V・50 / 60Hz		
	電		源			(操作回路はユニット内で24Vに降圧:トランス内蔵)		
			冷 却 加 熱			56.0 / 63.0		
能	力				−k₩	71.0 / 80.0		
			 流	Α		, 加熱:71.8 / 75.6		
	 消	費		<u>力</u>	kW		, 加熱:20.5 / 24.3	
	力			率	%		, 加熱:82 / 93	
	始 動		電	流	А	249 / 238		
							Bユニット MCUJ630H(B)	
	運	車	<u></u>	音	dB	60 / 60	57 / 57	
外开	彡寸法	高	さ×「	巾×奥行	mm	1450 × 2009 × 600	1450 × 1350 × 600	
塗			装 色			外板一式:ポーラホワイト	(マンセル2.5Y8.5/1近似)	
	製	品	質	量	kg	360	245	
送原	半半		虱	量	m ³ /min	260 / 260	175 / 175	
		Ē		幾出力	W	100 × 3	100 × 2	
	圧縮				kW	5.0×2	7.5	
			水 量		ℓ/min	冷却:161 / 181,加熱:204 / 229		
		水圧損失		kPa	冷却:20/25,加熱:31/39			
	能力制御			%	100-60-30-0(台数制御)			
	冷	媒	制				リチューブ	
	冷			媒	kg		6.7 (R-22)	
			操			リモコン(付属)		
	水	温	制	御			冷水サーモスタット , 温水サーモスタット	
	保		装	置	高圧圧力開閉器,圧縮機用過電流継電器,吐出			
							朝保障サーモ,可溶栓	
			<u>吸 込 口</u> 吹 出 口					
	全 :	ᆪᆙ						
水	配管排	妾続		<u>水入口</u>		Rc2 (50A)	Rc1 · 1 / 2 (40A)	
	2+1	宁 \^		<u>水出口</u> +	LN	Rc2 (50A)	Rc1 · 1 / 2 (40A)	
法定冷冽				<u>刀 </u>	トン	8.93 / 10.71 高圧ガス取締法に基づく手続きは不要		
	そ の 他			両 庄刀人収締法に掛 ノく于続さは个妛				

能力、運転特性はつぎの条件における値です。(条件はJIS B 8613による)

冷却:外温35DB、24WB、入口水温12、出口水温 7加熱:外温 7DB、6WB、入口水温40、出口水温45

標準仕様外形図 MBB000Z006 後抜き配管仕様外形図 MBB000Z020 配線図 MBB000Z014