



項目	標準仕様	
形式	DPP160	
法定冷量能力	1.41/1.70 トン	トン
冷房能力	14.0/16.0 kW	kW
電消費電力	3.81/4.61 kW	kW
気体電流	12.9/14.5 A	A
特力率	85/92 %	%
性能試験電流(定格時最大)	104/92 A	A
外装(マンセル記号)	ペーリュ (2.5Y 8/2)	
圧縮機	3.75kW 全密閉形	
送風機	二重巻式	
蒸発器	多通路クロスフィン式	
冷媒	R407C	
冷凍制御装置	キャピラリーチューブ	
送風機	両面送風送風機X1	
風量	44 m³/min	m³/min
機外静圧	0 Pa	Pa
送風機用電動機	0.105 kW	kW
空気温度検出装置(動作範囲)	電子式温度検出装置(2℃)	(℃)
暖房装置	—	
暖房能力	— kW	kW
加湿装置	—	
加湿能力	—	
保護装置	圧縮機過熱保護装置(過熱時停止) 過電流保護装置(過電流時停止) 過電圧保護装置(過電圧時停止) 過電圧ヒューズ	(保護装置動作時の自動復帰回路機能)
製品質量	170 kg	kg
電源	三相 200V 50/60Hz	三相 V Hz

(注) 1. 性能は下表の運転条件で運転した場合を示します。

運転条件 (JISB8616)			
冷房	吸入空気温度	乾球 27℃	乾球 27℃
	冷却水温度	湿球 19℃	湿球 19℃
		入口 30℃	入口 30℃
水量	出口 35℃	出口 35℃	
	クーリングタワー	有・無	有・無
暖房	吸入空気温度	乾球 2℃	乾球 2℃
	温水暖房温水温度	入口 30℃	入口 30℃
		出口 30℃	出口 30℃
消費量	消費量	l/h	l/h
蒸気暖房熱気圧	消費量	kg/h	kg/h
	電気暖房容量	kW	kW

注記
 1. 冷却水配管、ドレン配管は左右両面より接続できます。
 2. 電気配線は左右両面より接続できます。

適用機種	DPP160	
形式	DPP	④
発行者	名称	外形図
千賀	国番	170821 PRA000Z281
3171159643	訂符	業別 1/1