

DHV-HPZLX型

■選定範囲

型番	コイル 通過風速	給気風量	外調機 DHV-HPZLX		
			冷却能力	加熱能力	室外機型番
			kW	kW	KM-
100	1.75	3540	61.6	48.8	DX10×2
	2.00	4050	〃	〃	〃
	2.25	4550	81.9	62.9	DX16×2
150	1.75	5360	96.5	74.1	〃
	2.00	6120	98.0	75.4	〃
	2.25	6890	123.0	95.3	DX20×2
200	1.75	7130	〃	98.6	〃
	2.00	8140	144.0	112.5	DX24×2
	2.25	9160	〃	116.4	〃
250	1.75	8890	〃	〃	〃
	2.00	10160	180.0	140.5	DX30×2
	2.25	11430	〃	141.2	〃
325	1.75	11550	〃	〃	〃
	2.00	13200	196.0	150.8	DX16×4
	2.25	14860	246.0	198.0	DX20×4
400	1.75	14290	〃	197.6	〃
	2.00	16330	288.0	225.8	DX24×4
	2.25	18370	〃	232.8	〃
500	1.75	17770	〃	〃	〃
	2.00	20300	360.0	280.7	DX30×4
	2.25	22840	〃	282.4	〃
625	1.75	22040	〃	〃	〃
	2.00	25190	432.0	348.3	DX24×6
	2.25	28330	〃	349.2	〃
750	1.75	26610	〃	〃	〃
	2.00	30410	540.0	420.4	DX30×6
	2.25	34210	〃	423.6	〃

- 外調機
冷却能力：外気条件 DB=33℃ WB=28℃
加熱能力：外気条件 DB= 7℃ WB= 3℃
- 本表の冷却・加熱能力は、冷媒配管長7m以下、気化式加湿器付、給気温度制御の場合を示します。
加熱能力には霜取補正を見込んでいます。
- 上記表示能力は室外機型番の最大値を示しており、型番・風量によっては表示値以下になることがあります。
- 冷媒配管長、高性能エアハンと室外機の高低差、高性能エアハンのコイル列数等により冷却・加熱能力は変化します。
- 外調機の各型番欄に記載された室外機型番は一例を示します。 要求能力などにより他の室外機型番も選定可能です。
- 室外機型番の数値は馬力数を示します。
- 除霜時はファンが停止しますが、送風運転に変更も可能です。
- 本製品を長く安心してお使いいただくためには定期的な保守・点検が必要です。 カタログ末尾の点検サイクル表を参考にしてください。
- 運転可能温度範囲 (°C)

	外調機 DHV-HPZLX	
	冷却時	加熱時
室外機	DB=20~43	WB=-4~15.5
高性能エアハン	WB=15~35	DB=0~20