

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 |
| | m/s | m ³ /h | 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。
- 本製品は法定冷凍能力20トン未満のため、高圧ガス保安法に基づく製造届および許可申請は不要です。
- 運転可能温度範囲 (℃)

| | 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 |