



- 注) 1. 電源コード2芯2.5m付(プラグ付)
 2. 外装色: ダークグレーメタリック(空気タンク部)
 3. 最高圧力はゲージ圧力を示す。
 4. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出する空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。
 5. 騒音値は、無響音室にて正面1.5mで測定した参考値です。
 6. 運転中に室温が40℃を越える場合には必要換気容量以上の換気扇を設け、40℃以下になるようにしてください。

| | | | | |
|-------|---------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 圧縮機本体 | シリンダ外径×行程×数 | 63mm×20mm×2 | 型式 | - |
| | 最高圧力 | MPa 1.0 | 電圧(50/60Hz) | V 単相100 |
| | 制御圧力 | MPa 0.8~1.0 | 出力(50/60Hz) | kW 0.75/0.9 |
| | 回転速度(50/60Hz) | min ⁻¹ 1430/1720 | 回転速度(50/60Hz) | min ⁻¹ 1430/1720 |
| | 吐出し空気量(50/60Hz) | L/min 72/84 | 極数 | 4 |
| 空気タンク | 直径 | mm 275.4 | 定格電流(50/60Hz) | A 12.0/12.2 |
| | 全長 | mm 560 | 起動電流(50/60Hz) | A 53/47 |
| | 全容積 | L 30 | 漏電遮断器容量(F-70レカ) | A 16 |
| 周囲温度 | ℃ | 0~40 | 騒音値(正面1.5m) | dB[A] 62/64 |
| 必要換気量 | m ³ /min | 10 | 総質量 | kg 38 |