

〈日立〉 コンプレッサー

●ベビコン・インバーター高圧エアパンチ



■仕様

| 運転方式 | | 圧力開閉器式 | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| 出力 | kW | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | |
| 型式 | | 0.75P-9.5VSD5 | 0.75P-9.5VD5 | 1.5P-9.5VD5 | 2.2P-9.5VD5 | 3.7P-9.5VD5 | 5.5P-9.5VD5 | 7.5P-9.5VD5 | 11P-9.5VD5 |
| | | 0.75P-9.5VSD6 | 0.75P-9.5VD6 | 1.5P-9.5VD6 | 2.2P-9.5VD6 | 3.7P-9.5VD6 | 5.5P-9.5VD6 | 7.5P-9.5VD6 | 11P-9.5VD6 |
| 圧縮機 | 最高圧力 | 0.93 | | | | | | | |
| | 制御圧力 ON-OFF | 0.74 - 0.93 | | | | | | | |
| 空気タンク | 吐出し空気量 | 80 | 165 | 265 | 440 | 630 | 840 | 1,200 | |
| | 容積 | 38 | 70 | 80 | 130 | 170 | 230 | 260 | |
| 圧縮機 | 相および電源電圧 | 単相 50Hz 100/60Hz 100・110 | | 三相 50Hz 200/60Hz 200・220 | | | | | |
| | 空気出口 (止め弁出口) | G1/4B × 1個 | | G1/4B × 2個 | G3/8B × 1個、G1/4B × 1個 | | Rc3/4 × 1個、G1/4B × 1個 | | |
| 標準装備品 | | ホース継手 (適用ゴムホース内径φ6)、止め弁 | | | ホース継手 (適用ゴムホース内径φ6、φ9)、止め弁 | | ホース継手 (適用ゴムホース内径φ6、φ12)、止め弁 | | |
| 騒音値 | dB[A] | 70 | 72 | 72 | 74 | 76 | 79 | 83 | |
| 質量 | kg | 62 | 57 | 90 | 112 | 171 | 214 | 254 | 304 |
| W × D × H | mm | 782 × 342 × 735 | 782 × 335 × 735 | 1140 × 350 × 799 | 1280 × 365 × 807 | 1312 × 442 × 928 | 1610 × 477 × 941 | 1618 × 541 × 1084 | 1833 × 611 × 1091 |

漆黒のボディに先進の使い易さを凝縮したエアパンチ



■仕様

| 型名 | PAH4220V |
|------------|--|
| 電源 電圧 | 単相 100V 50/60Hz 共用 |
| 出力 | 1.25kW |
| 空気タンク内最高圧力 | 4.2MPa |
| カブラ取出し最高圧力 | 一般圧用：約 0.8MPa / 高圧用：約 2.5MPa |
| 吐出空気量 | 0.7MPa 時：145L/min / 2.3MPa 時：95L/min |
| 空気タンク全容積 | 9L |
| 空気取出し口 | 一般圧用：減圧弁×1個、1/4B (8A) ワンタッチカブラ×2個 高圧用：減圧弁×1個、高圧専用ワンタッチソフトカブラ×2個 |
| 騒音値 | 64/62dB(A) ※ V モード低速運転時 |
| 寸法 | W354 × D506 × H323mm |
| 質量 | 16kg |