

〈日立〉 コンプレッサー

●ベビコン



2.2P-9.5VD



3.7P-9.5VD



7.5P-9.5VD

■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	MPa 0.93							
	制御圧力 ON-OFF	MPa 0.74 - 0.93							
空気タンク	吐出し空気量	L/min 80		165	265	440	630	840	1,200
	容積	L 38		70	80	130	170	230	260
圧縮機	相および電源電圧	V 単相 50Hz 100/60Hz 100・110		三相 50Hz 200/60Hz 200・220					
		—		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φ 6)、止め弁			ホース継手 (適用ゴムホース内径φ 6、φ 9)、止め弁		ホース継手 (適用ゴムホース内径φ 6、φ 12)、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

- CO₂
・MAG
・MIG
溶接機
- TIG
溶接機
- ノーガス
溶接機
- 直流
溶接機
- 交流アーク
溶接機
- サブマージ
アーク
溶接機
- スポット
・スタッド
溶接機
- バッテリー溶接機
・エンジン溶接機
・発電機
- 自動ガス
切断機
- 溶接治具
機器
- プラズマ
切断機
- 金属加工
・電動エア
工具
- レンチ
・ドリル
- 油圧
・空圧機器
・測定
- 環境機器
・その他
- カブラ
ジョイント
一覧
- 参考資料

CO ₂ ・MAG ・MIG 溶接機
TIG 溶接機
ノーガス 溶接機
直流 溶接機
交流アーク 溶接機
サブマージ アーク 溶接機
スポット ・スタッド 溶接機
バッテリー溶接機 ・エンジン溶接機 ・発電機
自動ガス 切断機
溶接治具 機器
プラズマ 切断機
金属加工 ・電動エア 工具
レンチ ・ドリル
油圧 ・空圧機器 ・測定
環境機器 ・その他
カブラ ジョイント 一覧
参考資料

〈日立〉

コンプレッサー

●インバーター高圧エアーパーンチ

漆黒のボディに先進の使い易さを凝縮したエアーパーンチ

PAH4220V

■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：145MPa / 2.3MPa 時：95MPa
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	64/62dBA (A) ※ V モード低速運転時
寸法	W354 × D506 × H323mm
質量	16kg