

自動アンローダ式



5.5U-9.5VD

圧力開閉器式



2.2P-9.5VD

## New Vシリーズ(給油式) (0.75~15kW)

- 新型フラップ弁で吐出し空気量をアップ。
- 新型ハイクールヘッドで冷却効率アップ。
- 新型構造と温度低減によって空気弁の寿命を25%もアップ。
- 全閉モートル標準装備により環境条件の悪い場所に強く、より信頼性を高めました。
- 両面ベルト覆いを標準装備により安全性を高めました。

付属の圧力調整弁により無負荷運転圧付属の圧力開閉器により自動的に電動縮運転を自動的に切り替え、常に圧力を一定範囲内に保つ方式です。

### 日立ベビコンNew Vシリーズ(給油式)仕様および価格

運転方式	項目・単位		価格	圧縮機				空気タンク 全容量 L	電動機 相および 電源電圧	付属品	外形寸法		質量 kg	
	出力 kW	型式		最高圧力 MPa	シリンダ径 × 行程 × シリンダ数 mm mm	回転数 min <sup>-1</sup>	吐出し 空気量 L/min				幅 × 奥行き × 高さ mm			
自動アンローダ式	0.75	0.75U-9.5VSD5/6	222,000	0.93	50 × 65 × 1	990	80 90	38	単相 圧安ホ ース ベルト 消音 止 力全 継手 カバ ー 器 弁 計弁 手 ト 0.75~1.5kW 1/4(B 8A)×1 2.2kW 3.7, 5.5kW 1/4(B 8A)×1 3/8(B 10A)×1 7.5, 11kW 1/4(B 8A)×1 3/4(B 20A)×1 15kW 1(B 25A)×1	782 × 352 × 747 782 × 352 × 747 1140 × 350 × 817 1280 × 365 × 841 1312 × 442 × 954 1610 × 477 × 980 1618 × 541 × 1088 1833 × 611 × 1096 1938 × 734 × 1214	62 57 88 109 165 214 256 315 419			
		0.75U-9.5VD5/6	196,000									782 × 352 × 747	57	
	1.5	1.5U-9.5VD5/6	230,000		72 × 65 × 1	970	165 184	70				1140 × 350 × 817	88	
	2.2	2.2U-9.5VD5/6	285,000		72 × 65 × 2	730	265 283	80				1280 × 365 × 841	109	
	3.7	3.7U-9.5VD5/6	388,000		低 高	95 × 85 × 1 50 × 85 × 1	1000	440				130	1312 × 442 × 954	165
	5.5	5.5U-9.5VD5/6	491,000		低 高	105 × 85 × 1 60 × 85 × 1	1080	630				170	1610 × 477 × 980	214
	7.5	7.5U-9.5VD5/6	633,000		低 高	90 × 85 × 2 72 × 85 × 1	950	840				230	1618 × 541 × 1088	256
	11	11U-9.5VD5/6	829,000		低 高	105 × 85 × 2 82 × 85 × 1	1050	1200				260	1833 × 611 × 1096	315
	15	15U-9.5VD5/6	1,275,000		低 高	110 × 110 × 2 82 × 110 × 1	1000	1650				280	1938 × 734 × 1214	419
圧力開閉器式	0.75	0.75P-9.5VSD5/6	230,000	0.93	50 × 65 × 1	990	80	38	単相 圧安ホ ース ベルト 消音 止 力全 継手 カバ ー 器 弁 計弁 手 ト 0.4~1.5kW 1/4(B 8A)×1 2.2kW 3.7, 5.5kW 1/4(B 8A)×1 3/8(B 10A)×1 7.5, 11kW 1/4(B 8A)×1 3/4(B 20A)×1	782 × 352 × 735 782 × 352 × 735 1140 × 350 × 799 1280 × 365 × 807 1312 × 442 × 928 1610 × 477 × 941 1618 × 541 × 1084 1833 × 611 × 1091	62 57 88 109 165 214 256 315			
		0.75P-9.5VD5/6	201,000									782 × 352 × 735	57	
	1.5	1.5P-9.5VD5/6	240,000		72 × 65 × 1	970	165	70				1140 × 350 × 799	88	
	2.2	2.2P-9.5VD5/6	296,000		72 × 65 × 2	730	265	80				1280 × 365 × 807	109	
	3.7	3.7P-9.5VD5/6	404,000		低 高	90 × 85 × 1 50 × 85 × 1	1000	440				130	1312 × 442 × 928	165
	5.5	5.5P-9.5VD5/6	515,000		低 高	105 × 85 × 1 60 × 85 × 1	1080	630				170	1610 × 477 × 941	214
	7.5	7.5P-9.5VD5/6	665,000		低 高	90 × 85 × 2 72 × 85 × 1	950	840				230	1618 × 541 × 1084	256
	11	11P-9.5VD5/6	853,000		低 高	105 × 85 × 2 82 × 85 × 1	1050	1200				260	1833 × 611 × 1091	315

注1) 吐出し空気量は最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。  
 2) 吐出し空気量の欄で 圧力が0.69MPa時を示したものです。  
 3) 騒音値は正面1.5m全負荷時無響室で測定した値です。  
 4) 電源、電圧欄の単相は50Hz 100V、60Hz 100/110Vを示します。三相は50Hz 200V、60Hz 200/220Vを示します。  
 5) 周囲温度0(ただし、ドレンの凍結がないこと)~40 の場所でご使用ください。

注6) 型式中の5/6は電源周波数(50Hz、60Hz各専用品)を示します。  
 7) 腐食性のガスの発生するおそれのある場所でのご使用はできません。  
 8) 製品出荷時にベビコンオイルが封入されておりますが、運転開始時には適量であるかご確認ください。