



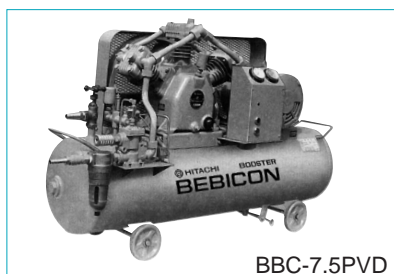
3.7P-14VD

## 中圧ベビコンVシリーズ

- ベビコンNewVシリーズより高い圧力を必要とする用途向きです。
- 新しい潤滑油補給構造により給油時間を従来の半分に短縮しました。

### 中圧ベビコンVシリーズ仕様および価格

運転方式	項目・単位		価格	圧縮機				空気が タンク 全容積	電動機 相及び 電源 電圧	標準装備品	外形寸法		重量 kg	騒音 dB(A)			
	出力 kW	型式		最高 圧力 MPa	シリンダ径mm ×行程mm ×シリンダ数	回転速度 min <sup>-1</sup>	吐出し 空気量 L/min				幅×奥行×高さ mm						
圧力 開閉	2.2	2.2P-14VD5/6	351,000	1.37	低 82×65×1 高 42×65×1	900	235	150	三相 50Hz200V	圧力計安全弁 ホース継手 ベルト方弁 止め弁 空気取出口 2.2-7.5kW [1/4 B (8A) × 1個 3/4 B (20A) × 1個]	1458 × 448 × 877	153	72				
	3.7	3.7P-14VD5/6	481,000		低 90×85×1 高 50×85×1						970	550	260	60Hz	1611 × 525 × 999	201	74
	5.5	5.5P-14VD5/6	639,000		低 105×85×1 高 60×85×1										900	760	280
	7.5	7.5P-14VD5/6	721,000		低 90×85×2 高 72×85×1												



BBC-7.5PVD

## ブースタベビコン

- メインエアラインを0.39～0.49MPaに減圧できますので大きな省エネ効果を発揮します。
- 0.39～0.49MPaの状態では吸気するため、一般ベビコンを単独で使用する分散方式に比べ約3.5倍の空気量が得られ高効率です。
- 大きさは重量とも一般ベビコンと同程度ですから設置面積は僅かです。
- 電源操作盤と圧力表示メータを1ヶ所にまとめてあり操作が簡単。

### ブースタベビコン仕様および価格

運転方式	項目・単位		価格	吸入圧力 MPa	最高圧力 MPa	回転数 min <sup>-1</sup>	吐出し 空気量 L/min	空気が タンク 全容積 ℓ	電動機 相及び 電源 電圧	重量 kg	空気取入 取出口	空気 取出口	騒音 dB(A)	
	出力 kW	型式												
圧力 開閉器式	3.7	BBC-3.7PVD5/6	853,000	0.49 使用可能 範囲 0～0.49	0.93	1000	1280	170	三相 50Hz200V 60Hz 200 / 220V	201	3/4 B (20 A) 用 ホース継手 (接続ホース 内径 19)	3/4 B (20 A) 止め弁×1個	71	
	5.5	BBC-5.5PVD5/6	1,005,000			650	1870						239	73
	7.5	BBC-7.5PVD5/6	1,308,000			950	2650						248	76

### オイルフリーベビコン本体(無給油式)



0.75OP-9.5CG



2.2OU-9.5CG

### ベビコン本体(給油式)

ベビコンVシリーズ：NewVシリーズの本体です。  
写真は左側右図のものを示します。

(オイルフリーベビコン・ベビコン共圧力開閉器式も揃えてあります)

運転方式	項目・単位		価格	最高 圧力 MPa	吐出し 空気量 L/min	Vプー リの有 効径 mm	Vベル トの本 数	付属 品
	出力 kW	型式						
自動 アンロー ダ式	0.75	0.75OP-9.5CG	130,000	0.93	75	280	A形×1	消 音 器
	1.5	1.5 OU-9.5CG	193,000		165	330	B形×1	
	2.2	2.2 OU-9.5CG	253,000		240	330	B形×1	
	3.7	3.7 OU-9.5CG	316,000		405	398	3V形×1	
	5.5	5.5 OU-9.5CG	430,000		605	408	5V形×1	
	7.5	7.5 OU-8.5CG2	693,000		875	499	5V形×1	
	11	11 OU-8.5CG2	803,000		1280	499	5V形×1	

運転方式	項目・単位		価格	最高 圧力 MPa	吐出し 空気量 L/min	Vプー リの有 効径 mm	Vベル トの本 数	付属 品
	出力 kW	型式						
自動 アンロー ダ式	0.75	0.75U-9.5CV	74,000	0.93	80	220	A形×1	消 音 器
					69			
	1.5	1.5 U-9.5CV	116,000	0.93	165	280	B形×1	
					69			
	2.2	2.2 U-9.5CV	139,000	0.93	265	330	B形×1	
					69			
	3.7	3.7 U-9.5CV	183,000	0.93	440	340	3V形×1	
	5.5	5.5 U-9.5CV	224,000		630	408	5V形×1	
	7.5	7.5 U-9.5CV	284,000	840	499.4	5V形×1		
	11	11 U-9.5CV	462,000	1200	499.4	5V形×1		
15	15 U-9.5CV	706,000	1650	547	5V形×2			