

日立 パッケージベビコン

(株)日立産機システム

403271



POD-3.7MA



PBD-2.2MA

パッケージベビコン(給油式・無給油式)

LEシリーズ(無給油式)圧力開閉器式(0.45/0.75kW)

- 騒音値47dB(A)(0.45kW, 50Hzの場合)は診療室並みの静かな運転音です。

Mタイプ(給油式/無給油式, 1.5~11kW電子式)

- 簡単圧力設定。新X制御で省エネを実現。
- 空気圧力に加えて運転時間も確認しやすいデジタル表示。
- オイル補給時期(給油式)とオーバーホール時期(無給油式)をデジタルパネルで表示します。

パッケージベビコン(給油式・無給油式)仕様および価格

潤滑方式	シリーズ	項目・単位		圧縮機			電動機		始動方式	制御方式	圧力表示	空気取り出し口	空気タンク全容積 L	外形寸法		騒音 dB [A]												
		出力 kW	型式	価格	最高圧力 MPa	制御圧力 ON-OFF MPa	吐出し空気量 L/min	相および電源電圧 V						幅×奥行き×高さ mm	質量 kg													
給油式	P式	0.75	PB-0.75PSC5/6	319,000	0.93	0.74~0.93	80	単相 50Hz 100	直入	圧力開閉器	アナログ圧力計	1/4B(8A) 止め弁×1 (ゴムホース内径 6)	30	702×537×911	93													
			60Hz 100/110					85																				
	Mタイプ	1.5	PB-1.5MA5/6	326,000		0.78~0.93	165	265						50Hz 200	直入(再起動負荷軽減装置付き)	半導体圧力センサー + マイコン	デジタル圧力計 LED表示	3/8B(10A) 止め弁×1 (ゴムホース内径 12)	20	826×638×944	132							
			60Hz 200/220											151														
			2.2											PB-2.2MA5/6						384,000	440	630	840	三相 50Hz 200	277	926×710×1024	182	56
			3.7											PB-3.7MA5/6						528,000	1200	760	1008×816×1215	32	420	59		
																											1175×975×1463	
	中圧シリーズ	2.2	PB-2.2H5/6	441,000		1.13~1.37	235	380						550	760	直入	圧力開閉器	アナログ圧力計	1/4B(8A) 止め弁×1 (ゴムホース内径 6)	26	857×774×1093	189						
																						209						
																					3.7	PB-3.7H5/6	602,000	946×952×1213	288	59		
																											315	
	LEシリーズ	0.45	PO-0.4LES	278,000		0.8	0.6~0.8	50Hz42						単相100	直入	圧力開閉器	アナログ圧力計	1/4B(8A) 止め弁×1 (ゴムホース内径 6)	26	555×380×815	50Hz							
														60Hz49							52							
0.75		PO-0.75LES	328,000	50Hz85	単相100		60																					
					60Hz100			50Hz																				
PO-0.75LET		316,000	75	50Hz100	60Hz52																							
				60Hz110			50Hz																					
無給油式		0.75	PO-0.75PGS5/6	361,000	0.93		0.78~0.93	165	240	405	直入(再起動負荷軽減装置付き)	半導体圧力センサー + マイコン	デジタル圧力計 LED表示	3/8B(10A) 止め弁×1 (ゴムホース内径 12)						826×638×944	136							
																					154							
		1.5	PO-1.5MA5/6	487,000			605	875	1008×816×1215	32										278	58							
																						309						
	2.2	PO-2.2MA5/6	506,000	1280		1700	1175×975×1463	32*	444	62																		
															470													
	3.7	PO-3.7MA5/6	638,000	1175×975×1463		470	66																					
								66																				
	5.5	PO-5.5MA5/6	935,000	1175×975×1463		470	66																					
								66																				
7.5	PO-7.5MA5/6	1,188,000	1175×975×1463	470	66																							
						66																						
11	PO-11MA5/6	1,496,000	1175×975×1463	470	66																							
						66																						
15	PO-15M5/6	2,420,000	1175×975×1463	470	66																							
						66																						

注) PO-15Mには230L以上の立型タンクを必ず設置してください。

空圧・油圧・真空
直動システム・関連
ロボット・FA
制御・検出・計測
駆動・回転
軸受・素材・機械
動力伝達・伝動
搬送・運搬
ポンプ・送風機・粉体
工場設備・環境