

■ エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージベビコン(給油式)

運転方式・制御方式		圧力開閉器式		PUSC方式 (ECOMODE切替)・専用アプリ対応 ^{注13}					
出力(50/60Hz)型式		0.75		1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11
項目・単位		PBD-0.75PSJ5 PBD-0.75PSJ6	PBD-0.75PP5 PBD-0.75PP6	PBD-1.5MNB5 PBD-1.5MNB6	PBD-2.2MNB5 PBD-2.2MNB6	PBD-3.7MNB5 PBD-3.7MNB6	PBD-5.5MNB5 PBD-5.5MNB6	PBD-7.5MNB5 PBD-7.5MNB6	PBD-11MNB5 PBD-11MNB6
圧縮機	最高圧力(制御圧力ON-OFF)	0.93(0.74-0.93)		0.93(0.78-0.93)					
	吐出し空気量	80		165	265	440	630	840	1,200
電動機	相および電源電圧	50Hz 100 単相 60Hz 100・110	トップランナーモータ 50Hz 200 三相 60Hz 200・220	トップランナーモータ、三相 50Hz 200/60Hz 200・220					
冷凍式エアードライヤー消費電力		170/200		230/250・280			430/520・590	290/310・320	440/520・550
出口空気の露点		圧力下15 以下							
始動方式		直入		直入(再起動負荷軽減装置付き)					
空気出口(止め弁出口)		G1/4B止め弁×1 (ゴムホース呼び径φ6)		Rc3/8止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)			Rc1/2止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)		
内蔵空気タンク容積		30		35			32		
推奨立型タンク容積 ^{注14}		—		38	55	95	150	230	280
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		640×537×1,137		745×620×1,150		850× 680×1,180	850×805×1,440		1,302× 945×1,400
質量		117	105	151	174	210	321	350	474
騒音値		52		53			56		59