

	単位	POD-0.4LS		POD-0.4LT		POD-0.75LS		POD-0.75LT	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
主モーター	kw	0.45		0.45		0.75		0.75	
吐出量	L/min	38	45	38	45	65	78	65	78
吐出圧力	MPa	0.69		0.69		0.69		0.69	
オイル	-	-							
初期充填量	L	-							
冷却方法	-	空冷		空冷		空冷		空冷	
制御方法	-	2段階制御				圧力開閉器式			
口径	A	8		8		8		8	
重量	kg	60		60		68		68	
騒音	db	47		49		50		52	
ドライヤ	-	選択可							
外形寸法 (幅*奥*高)	mm	540*533*815		540*533*815		540*533*815		540*533*815	
定価	万円	38.5		37.4		45.1		44	

	単位	POD-0.75PSF		POD-0.75PF		POD-1.5M		POD-2.2M	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
主モーター	kw	0.75		0.75		1.5		2.2	
吐出量	L/min	75		75		165		240	
吐出圧力	MPa	0.93		0.93		0.93		0.93	
オイル	-	-							
初期充填量	L	-							
冷却方法	-	空冷		空冷		空冷		空冷	
制御方法	-	2段階制御							
口径	A	8		8		10		10	
重量	kg	125		125		131		144	
騒音	db	52		52		55		55	
ドライヤ	-	選択可							
外形寸法 (幅*奥*高)	mm	716*537*1,140		716*537*1,140		831*594*947		831*644*947	
定価	万円	57		56		66		67	

	単位	POD-3.7M		POD-5.5M		POD-7.5M		POD-11M	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
主モーター	kw	3.7		5.5		7.5		11	
吐出量	L/min	405		605		830		1,225	
吐出圧力	MPa	0.93		0.93		0.83		0.83	
オイル	-	-							
初期充填量	L	-							
冷却方法	-	空冷		空冷		空冷		空冷	
制御方法	-	2段階制御							
口径	A	10		15		15		15	
重量	kg	197		326		357		533	
騒音	db	57		58		63		66	
ドライヤ	-	選択可							
外形寸法 (幅*奥*高)	mm	917*720*999		945*786*1,492		945*786*1,492		1,455*981*1,463	
定価	万円	80		114		139		175	

	単位	POD-15EF	
		50Hz	60Hz
主モーター	kw	15	
吐出量	L/min	1,750	
吐出圧力	MPa	0.69	
オイル	-	-	
初期充填量	L	-	
冷却方法	-	空冷	
制御方法	-	2段階制御	
口径	A	25	
重量	kg	773	
騒音	db	70	
ドライヤ	-	選択可	
外形寸法 (幅*奥*高)	mm	2,133*1,033*1,500	
定価	万円	279	