

オイルフリー式

パッケージタイプ APF APFM DPF DPFM

形式	原動機 定格出力 kW (PS)	制御圧力 MPa {kgf/cm ² }	吐出し 空気量 L/min	回転速度 min ⁻¹ (rpm)	原動機 相及び電源電圧 V	エアドライヤ		空気タンク 容積 L	空気取出し口 口径×口数	外形寸法			質量 kg	騒音値 dB (A)	圧縮機 本体形式	運転制御 方式
						出口空気露点 (圧力)°C	相及び電源電圧 V			全幅×奥行×高さ mm mm mm						
APFM-15B 5/6P	1.5 {2}	0.78~0.93 {8~9.5}	165	880	三相 50Hz 200 60Hz 200~220	—	—	35	Rc ³ / ₈ Bx1 ゴムホース内径φ12	745×620×960 (855) (1,004)	132	55	BFOU-15P	マイコン制御		
APF-22 5/6P	2.2 {3}		240	650					Rc ¹ / ₂	855×651×871 (946) (922)	158	58	BFOU-22A (P)	断続運転式		
APFM-37B 5/6P	3.7 {5}		405	850					Rc ³ / ₈ Bx1 ゴムホース内径φ12	850×680×1,020 (960) (1,064)	184	57	BFOU-37P	マイコン制御		
APFM-55B 5/6P	5.5 {7.5}		605	860					Rc ¹ / ₂ Bx1 ゴムホース内径φ12	850×805×1,230 (992) (1,274)	287	58	BFOU-55P			
APFM-75B 5/6P	7.5 {10}		875	915					1,050×945×1,400 (1,173) (1,483)	305	59	BFOU-75 (P)				
APFM-110B 5/6P	11 {15}		1,280	900					1,302×945×1,400 (1,468) (1,463)	427	62	BFOU-110P				
エア ドライヤ 付	DPFM-15B 5/6P	1.5 {2}	165	880	三相 50Hz 200 60Hz 200~220	15以下	単相 50Hz 200 60Hz 200~220	35	Rc ³ / ₈ Bx1 ゴムホース内径φ12	745×620×1,150 (818) (1,194)	158	55	BFOU-15P	マイコン制御		
	DPF-22 5/6P	2.2 {3}	240	650					Rc ¹ / ₂	858×651×1,120 (940) (1,181)	181	58	BFOU-22A (P)	断続運転式		
	DPFM-37B 5/6P	3.7 {5}	405	850					Rc ³ / ₈ Bx1 ゴムホース内径φ12	850×680×1,180 (923) (1,224)	212	57	BFOU-37P	マイコン制御		
	DPFM-55B 5/6P	5.5 {7.5}	605	860					Rc ¹ / ₂ Bx1 ゴムホース内径φ12	850×805×1,440 (942) (1,484)	322	58	BFOU-55P			
	DPFM-75B 5/6P	7.5 {10}	875	915					1,302×945×1,400 (1,468) (1,463)	341	59	BFOU-75 (P)				
	DPFM-110B 5/6P	11 {15}	1,280	900					1,302×945×1,400 (1,468) (1,463)	484	62	BFOU-110P				

● 吐出し空気量は最高使用圧力時に吐出し空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。● 保証値については別途お問い合わせください。● 騒音値は正面1.5m全負荷時無音室条件に換算した値です。● 周囲温度が2(但しドレンの凍結が無いこと、ドライヤ搭載型は5)~40°Cの場所でご使用ください。● エアドライヤ搭載形の機種では、エアドライヤから吐出し空気量はドレン折出により上記の吐出し空気量から約3~5%減少します。● エアドライヤ搭載形の機種では、エアドライヤが運転時の騒音値は上記より1~2dB(A)増加します。● 外形寸法の()内は突出部を含む値です。● 圧縮空気は直接吸引する呼吸器系の機器には使用しないでください。● 1kgf/cm²=0.098MPaとして換算しています。● 1.5~3.7kWは作動に余裕をもたせるために空気タンクの設置をお薦めします。

パッケージスクロールタイプ DFS


型式	原動機 定格出力 kW (PS)	制御圧力 MPa {kgf/cm ² }	吐出し 空気量 L/min	原動機 相及び電源電圧 V	エアドライヤ		空気タンク 容積 L	空気取出し口	外形寸法			質量 kg	騒音値 dB (A)	圧縮機 本体形式	運転制御 方式
					出口空気露点 (圧力)°C	相及び電源電圧 V			全幅×奥行×高さ mm mm mm						
DFS-15B 5/6P	1.5 {2}	0.64~0.83 {6.5~8.5}	160	三相 50Hz 200 60Hz 200~220	15以下	単相 50Hz 200 60Hz 200~220	31	Rc ¹ / ₂	858×651×1,120 (940) (1,181)	151	46	BFS-22A	圧力 スイッチ式		
DFS-22B 5/6P	2.2 {3}		240						159	47					
DFS-37 5/6P	3.7 {5}		400						208	48					
DFS-55 5/6P	5.5 {7.5}		600						236	51					

● 吐出し空気量は最高使用圧力時に吐出し空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。● 保証値については別途お問い合わせください。● 騒音値は正面1.5m全負荷時無音室条件に換算した値です。● 周囲温度が2~40°Cの場所でご使用ください。● エアドライヤからの吐出し空気量はドレン折出により上記の吐出し空気量から約3~5%減少します。● エアドライヤが運転時の騒音値は上記より1~2dB(A)増加します。● 外形寸法の()内は突出部を含む値です。● 圧縮空気は直接吸引する呼吸器系の機器には使用しないでください。● 1kgf/cm²=0.098MPaとして換算しています。● 潤滑油を使用していないため、吐出し空気中、及び排水ドレン内の油分は原則としてありませんが、大気中の油分、製造時の部品付着油分など微量ですが油分が含まれています。

タンクマウントタイプ FOH FOU FOK

形式	原動機 定格出力 kW (PS)	制御圧力 MPa {kgf/cm ² }	吐出し 空気量 L/min	回転速度 min ⁻¹ (rpm)	原動機 相及び電源電圧 V	空気タンク 容積 L	空気取出し口 口径×口数	外形寸法			質量 kg	騒音値 dB (A)	圧縮機 本体形式	運転制御 方式
								全幅×奥行×高さ mm mm mm						
FOH-08 5/6P	0.75 {1}	0.78~0.93 {8~9.5}	75	980	三相 50Hz 200 60Hz 200~220	38	1/4Bx1 ゴムホース内径φ6	782×335×781	63	69	BFOP-08	圧力 開閉器式		
FOH-15A 5/6P	1.5 {2}		165	880				70	1,140×360×842	93	71		BFOP-15	
FOH-37A 5/6P	3.7 {5}		405	850				130	1,312×457×919	164	74		BFOP-37	
FOH-55A 5/6P	5.5 {7.5}		605	860				170	1,810×477×998	231	75		BFOP-55	
FOH-75A 5/6P	7.5 {10}		875	915				230	1,619×578×1,038	277	80		BFOP-75	
FOH-110A 5/6P	11 {15}		1,280	900				260	1,833×665×1,146	359	82		BFOP-110	
FOU-15A 5/6P	1.5 {2}	0.78~0.93 {8~9.5}	165	880	三相 50Hz 200 60Hz 200~220	70	1/4Bx1 ゴムホース内径φ6	1,140×360×858	93	71	BFOU-15	自動 アンローダ式		
FOU-37A 5/6P	3.7 {5}		405	850				130	1,312×457×948	164	74		BFOU-37	
FOU-55A 5/6P	5.5 {7.5}		605	860				170	1,810×477×1,012	231	75		BFOU-55	
FOU-75A 5/6P	7.5 {10}		875	915				230	1,619×578×1,069	277	80		BFOU-75	
FOU-110A 5/6P	11 {15}		1,280	900				260	1,833×665×1,146	359	82		BFOU-110	
FOK-22 5/6P	2.2 {3}		0.78~0.93 {8~9.5}	240				650	三相 50Hz 200 60Hz 200~220	80	G1/4x2		1,240×399×920	133

● 吐出し空気量は最高使用圧力時に吐出し空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。● 保証値については別途お問い合わせください。● 騒音値は正面1.5m全負荷時無音室条件に換算した値です。● 周囲温度が2~40°Cの場所でご使用ください。● 圧縮空気は直接吸引する呼吸器系の機器には使用しないでください。● 1kgf/cm²=0.098MPaとして換算しています。● 潤滑油を使用していないため、吐出し空気中、及び排水ドレン内の油分は原則としてありませんが、大気中の油分、製造時の部品付着油分など微量ですが油分が含まれています。

 安全上のご注意	<ul style="list-style-type: none"> ● ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ● 製品の改造および部品の製造は、機械の破損・事故の原因となりますので絶対にしないでください。
--	--

● 本カタログの記載事項は製品改良等のため予告なく変更することがあります。 ● 設計変更等により、写真や仕様の一部製品と異なる場合があります。

■お問い合わせは……



株式会社 **明治機械製作所**

本社 〒532-0027 大阪市淀川区田川2丁目3番14号
URL <http://www.meijiir.co.jp>

東京 03(3642)0701 大阪 06(6309)8151
仙台 022(205)0581 岡山 086(279)2853
名古屋 052(896)1921 広島 082(832)2258
金沢 076(238)6201 福岡 092(587)1247



本誌は大豆油インキで印刷しています。