

INFOR-MEIJI

お知らせ

meiji



AIR MOTION

お求めやすい価格設定

制御圧力0.78~0.93MPa

新発売

2.2kW オイルフリーコンプレッサ

FOK-22・APF-22・DPF-22

汎用式

連続・断続運転兼用式のオイルフリーコンプレッサがラインアップ
お求めやすい価格設定、さらに設置面積は同じですので給油式コンプレッサ(2.2kW)から置替え可能です。

- 制御圧力
0.78~0.93MPa
- 制御方法
エースコントローラを装備し、使用状況に応じて連続運転と断続運転を切替えますので、省エネに効果を発揮します。

パッケージ式

エアボックス、ドライボックスにオイルフリーコンプレッサがラインアップ
シンプル制御とし、お求めやすい価格設定で新登場。

- 制御圧力
0.78~0.93MPa
- 制御方法
必要な時だけ運転し無駄な動力をカットする圧力スイッチ式を採用。また、起動・停止時は無負荷起動、無負荷停止となり、無駄な動力消費をなくしました。



仕様

	汎用式	パッケージ式	パッケージ式(エアドライヤ付)
形式	FOK-22 5/6	APF-22 5/6	DPF-22 5/6
原動機定格出力	kW (ps) 2.2 (3)	2.2 (3)	2.2 (3)
圧縮機本体形式	BFU-22A (P)	BFU-22A (P)	BFU-22A (P)
制御圧力	MPa 0.78~0.93	0.78~0.93	0.78~0.93
吐出空気量	L/min 240	230	230
駆動方式	ベルト駆動	ベルト駆動	ベルト駆動
空気取出口(口径×口数)	B G1/4×2	Rc1/2×1	Rc1/2×1
空気タンク容積	L 80	35	35
運転制御方式	連続・断続運転兼用式	圧力スイッチ式	圧力スイッチ式
始動方式	直入始動(電磁閉閉器付)	直入始動(電磁閉閉器付)	直入始動(電磁閉閉器付)
電動機種別	全閉外扇屋内	全閉外扇屋内	全閉外扇屋内
相及び電源電圧	V 三相200/200-220 (50/60Hz)	三相200/200-220 (50/60Hz)	三相200/200-220 (50/60Hz)
形式	—	—	DRC-37PD
相及び電源電圧	V —	—	単相200/200-220 (50/60Hz)
消費電力	kW —	—	0.31/0.34・0.36
出口空気露点(圧力下)	℃ —	—	圧力下15
外形寸法(全幅×奥行×高さ)	mm 1,240×399×920	855×651×871	858×651×1,120
質量	kg 125	150	173
騒音値	dB(A) 75	58	58
標準価格	円(税別) 371,000	465,000	700,000

● 吐出空気量は最高使用圧力時に吐出す空気量を吸込状態(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全負荷時無響音室で測定した値です。
● エアドライヤ搭載形の吐出空気量はドレン吐出しにより上記の吐出空気量から約3~5%減少します。● エアドライヤの運転時の騒音値は上記より1~2dB(A)増加します。
● 外形寸法には突出部を含みません。● 発停頻度が多いときや、一度に多量の圧縮空気を使用する場合には別置きのタンクを設けてください。



安全上のご注意

- 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、写真や仕様が一部製品と異なる場合があります。



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.meiji-air.co.jp>

東京 03(3642)0701
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

大阪 06(6309)8151