

ポータブルバイブレータ (FPLFピストンタイプ)

FPLF-25-SPV
FPLF-25-MPV
FPLF-35-SPV
FPLF-35-MPV



ポータブルバイブレーター 型式	使用可能圧力 bar	ハット寸法 (mm)	吸着可能 最小曲率φ	トータル高さ (mm)	組込バイブレーター 型式	エア消費量 L/min(at 4bar)	重量 (kg)
FPLF-25-SPV-926	4~6	90x260	φ 300	138	FPLF-25-S	88	1.51
FPLF-25-MPV-926	4~6	90x260	φ 300	156	FPLF-25-M	84	1.63
FPLF-35-SPV-926	4~6	90x260	φ 300	138	FPLF-35-S	135	1.825
FPLF-35-MPV-926	4~6	90x260	φ 300	156	FPLF-35-M	117	2.02



オイルフリー

組込バイブレーター 仕様

様式	ピストンバイブレーター(無衝撃ピストン密閉型)
振動数	2400~9300 vpm
ピストン	クロムメッキ真鍮
ハウジング	ハードアノダイズドアルミ合金
潤滑油	オイルフリー仕様 ただし、長寿命化には潤滑油使用が有利
供給エア	2 to 6 bar (0.2MPa~0.6MPa)
供給エア条件	エアラインフィルターを使用のこと
周囲温度	5~50°C
騒音レベル	51~74 dBA (サイレンサー装着時)

組込バイブレーター 性能

Type	エア消費量			振動数			振動力		
	NI/min			vpm			N		
	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar
FPLF-25-S	13	54	93	3600	4300	5500	126	270	416
FPLF-25-M	23	50	87	3000	3800	4200	142	364	504
FPLF-35-S	23	101	162	3800	4700	5800	294	668	1038
FPLF-35-M	24	83	141	3000	4000	4600	248	778	1080

△ ご注意

本マニュアルに記載の製品仕様及び性能数値は、メーカーあるいは当社における設計計算、社内試験、製品仕様実績、及び公的規格・仕様に基づき、当社にて検証済みであり、一般的な使用条件下でのユーザーガイドとして記載するものです。記載条件を外れたり、特殊な使用条件下でのユーザーガイドとして記載する場合は、事前に当社へご相談ください。ユーザー各位の責任に基づき、性能確認のための研究、評価を行うことが必要です。この手続を経ずに使用された場合、物的・人的障害が発生しても、メーカーおよび当社はその責任を負いかねます。本カタログの記載内容は、製品改良のため予告なく変更、改訂されることがあります。また、メーカーや当社が必要とする事由により予告なく製品が生産・販売中止される場合もあります。

tamrax
株式会社タムラインターメーション

〒542-0086 大阪市中央区西心斎橋1-5-12

TEL 06-6251-4927 FAX 06-6252-2187

<https://www.tamrax.com/>