

形式	TFP75CF-10		
注文コード	TFP75CF-10M5	TFP75CF-10M6	
周波数 [Hz]	50	60	
コ ン プ レ ッ サ	搭載圧縮機本体形式	F75P-14	
	圧縮空気の種類	オイルフリー	
	設置条件(屋内外)	屋内	
	圧縮機 出力 [kW]	7.5	
	運転制御方式	自動発停 (圧力)	
	最高圧力 [MPa]	1.00	
	制御圧力 下限(ON) [MPa]	0.80	
	制御圧力 上限(OFF) [MPa]	1.00	
	吐出し空気量 50Hz [L/min]	825	-
	吐出し空気量 60Hz [L/min]	-	825
	内蔵空気タンク容積 [L]	180	
	圧縮流体	大気	
	吸込み条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40	
	吐き出し空気温度 [°C]	大気温 + 40°C以下	
	圧縮方式	レシプロ	
	低圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	90×85×2	
	高圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	75×85×1	
	本体回転速度 50Hz [min ⁻¹]	960	-
	本体回転速度 60Hz [min ⁻¹]	-	960
	駆動方式	Vベルト	
地盤振動値 [dB]	61		
騒音値 50Hz [dB(A)]	76	-	
騒音値 60Hz [dB(A)]	-	76	
外形寸法 全幅W [mm] × 奥行L [mm] × 全高H [mm]	1535×585×1070		
質量 [kg]	244		

形式	TFP75CF-10		
注文コード	TFP75CF-10M5	TFP75CF-10M6	
周波数 [Hz]	50	60	
電動機	相	三相	
	定格交流電圧 [V]	200	200,220
	メインモーター 効率クラス・構造種別・絶縁種別・極数・IPクラス・内蔵プロテクタ	IE3・全閉外扇形・F種絶縁・4極	
	電動機 始動方式	直入	
保護装置	過電流停止	サーマルリレー	

製品写真



注記

- ・吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込状態（大気圧）に換算した平均値です。証値についてはお問い合わせください。

- ・騒音値は、全負荷時、無響音室での測定値のため、お客様のご使用環境により騒音値は異なります。
- ・仕様は製品改良のため、予告なく変更する場合があります。