

形式	CLP75EF-14D		
注文コード	CLP75EF-14DM5	CLP75EF-14DM6	
周波数 [Hz]	50	60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	LT100E	
	圧縮空気の種類	オイルを含む	
	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]	1.4	
	制御圧力 下限(ON) [MPa]	1.15	
	制御圧力 上限(OFF) [MPa]	1.4	
	吐出し空気量 50Hz [L/min]	740	-
	吐出し空気量 60Hz [L/min]	-	740
	内蔵空気タンク容積 [L]	70	
	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 + 45°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 <sup>-1</sup> ]	860	-
	本体回転速度 60Hz [min <sup>-1</sup> ]	-	860
	駆動方式	Vベルト	
	使用オイル・充填量 [L]	VG68・2.30	
地盤振動値 [dB]	45以下		
騒音値 50Hz [dB(A)]	56	-	
騒音値 60Hz [dB(A)]	-	56	
外形寸法 全幅W [mm] × 奥行L [mm] × 全高H [mm]	1230×870×1480		

形式	CLP75EF-14D		
注文コード	CLP75EF-14DM5	CLP75EF-14DM6	
周波数 [Hz]	50	60	
質量 [kg]	408		
電動機	相	三相	
	定格交流電圧 [V]	200	
	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	
ドライヤ	消費電力50Hz [W]	410	-
	消費電力60Hz [W]	-	430
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み状態（大気圧）に換算した平均値となります。保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となりますので、お客様のご使用環境により騒音値は異なります。
- ・ 間欠運転でご使用される場合はオプションでの中間水分離器セットで取付をおすすめします。オイルタイプ2.2kW1.4MPa機、3.7kW～11kW機）詳細につきましては当社支店・営業所までお問合せください。
- ・ 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。