

形式	CLP110EFH-8.5D		
注文コード	CLP110EFH-8.5DM5	CLP110EFH-8.5DM6	
周波数 [Hz]	50	60	
コ ン プ レ ッ サ	搭載圧縮機本体形式	LT150UE(水分離機付)	
	圧縮機 搭載台数	1	
	圧縮空気の種類	オイルを含む	
	設置条件(屋内外)	屋内	
	冷却方式	空冷	
	運転制御方式	圧力開閉器制御	
	制御圧力 下限 [MPa]	0.7	
	制御圧力 上限 [MPa]	0.85	
	吐出空気量 [L/min]	1215	
	本体回転速度 [min ⁻¹]	1100	
	空気タンク容積 [L]	75	
	内蔵空気タンク材質	鉄	
	圧縮流体	大気	
	吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40	
	吐出空気温度 [°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	105×85×2	
	高圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	75×85×1	
	駆動方式	Vベルト	
	オイル充填量 [L]	当社純正レシプロコンプレッサ専用オイル・2.30	
空気取出口	Rc3/4		

形式	CLP110EFH-8.5D		
注文コード	CLP110EFH-8.5DM5	CLP110EFH-8.5DM6	
周波数 [Hz]	50	60	
電動機	出力 [kW]	11	
	電源	AC200V	
	メーカー	東芝産業機器システム株式会社	
	メインモーター 出力 [kW]	11	
	メインモーター 搭載台数	1	
	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	
	始動方式	直入	
	定格交流電圧 [V]	200	
	定格電流値 200V [A]	42.8	40.6
エンジン	オイルセンサ有無	有	
ドライヤ	消費電力 200V [W]	410	430
保護装置	過電流停止	サーマルリレー	
その他	騒音値 [dB(A)]	58	
	地盤振動値 [dB]	45以下	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	1230×925×1480	
	概略質量[kg]	453	

参考画像

