

■ CLPシリーズパッケージタイプ／給油式

<電圧：三相200V><運転制御方式：圧力開閉器式>

形式	電動機 定格出力 kW{PS}	制御 圧力 MPa	吐出し 空気量 L/min	空気 タンク 容積 L	ドライヤ		空気 取出口	外形寸法 (W×D×H) mm	質量 kg	騒音値 (正面 1.5m) dB (A)					
					冷媒 充填量 g	消費電力 (50/60Hz) kW									
ドライヤ無	CLP15EF-8.5	1.5{2}	170	25	-	-	-	-	-	-	G1/4×1 ボールバルブ おねじ	695×585×840	100	53	
	CLP22EF-8.5	2.2{3}									295	39	Rc3/8×1 ボールバルブ めねじ	890×655×985	148
	CLP37EF-8.5	3.7{5}	415	70									Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	1170×745×1100	275
	CLP55EF-8.5	5.5{7.5}									605	75		1230×870×1100	330
	CLP75EF-8.5	7.5{10}	845	75										1230×925×1100	375
	CLP110EF-8.5	11{15}									1215	235		39	Rc3/8×1 ボールバルブ めねじ
	CLP22EF-14	2.2{3}	390	70							Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	1170×745×1100	278		56
	CLP37EF-14	3.7{5}										570	75	1230×870×1100	
	CLP55EF-14	5.5{7.5}	740	75										1230×925×1100	378
	CLP75EF-14	7.5{10}										1075	235	39	Rc3/8×1 ボールバルブ めねじ
	CLP110EF-14	11{15}	1215	295							70	Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	1170×745×1530		
	ドライヤ付	CLP15EF-8.5D	1.5{2}	170										25	R134a 160g
CLP22EF-8.5D		2.2{3}	295		39	R134a 280g	0.26/0.25	Rc3/8×1 ボールバルブ めねじ	890×655×1120	168	51				
CLP37EF-8.5D		3.7{5}		415				70	R134a 340g	0.41/0.43	Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	890×655×1200	197	53	
CLP55EF-8.5D		5.5{7.5}	605		75	1170×745×1530	345					55			
CLP75EF-8.5D		7.5{10}		845		75	1230×870×1480	405							
CLP110EF-8.5D		11{15}	1215		235		39	Rc3/8×1 ボールバルブ めねじ				890×655×1200	450	58	
CLP22EF-14D		2.2{3}	390	70	R134a 160g	0.24/0.23			Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	1170×745×1530	348		56		
CLP37EF-14D		3.7{5}			570	75	R134a 280g	0.26/0.25		1230×870×1480	408				
CLP55EF-14D		5.5{7.5}	740	75			R134a 340g	0.41/0.43	Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	1230×925×1480	453	59			
CLP75EF-14D		7.5{10}			1075	235				39	Rc3/8×1 ボールバルブ めねじ	890×655×1200	200	53	
CLP110EF-14D		11{15}	1215	295	70	Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ							1170×745×1530	347	55

※1：出口空気露点は周囲温度 30℃、相対湿度 70%各吐出し圧力時の値で 15 度以下です。※2：寸法は外周寸法です。ボールバルブ等の突起物は含みません。
 ※3：ドライヤ付の加圧露点は 15℃以下です。

■オプション仕様

コンプレッサを間欠運転でご使用になるお客様に(※2)中間水分離器と起動負荷軽減装置を装備。

<電圧：三相200V><運転制御方式：圧力開閉器式>

形式	電動機 定格出力 kW{PS}	制御 圧力 MPa	吐出し 空気量 L/min	空気 タンク 容積 L	ドライヤ		空気 取出口	外形寸法 (W×D×H) mm	質量 kg	騒音値 (正面 1.5m) dB (A)				
					冷媒 充填量 g	消費電力 (50/60Hz) kW								
ドライヤ無	CLP37EFH-8.5	3.7{5}	415	39	-	-	-	-	-	-	Rc3/8×1 ボールバルブ めねじ	890×655×985	175	53
	CLP55EFH-8.5	5.5{7.5}									605	70	Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	1170×745×1100
	CLP75EFH-8.5	7.5{10}	845	75										1230×870×1100
	CLP110EFH-8.5	11{15}									1215	415		39
CLP37EFH-8.5D	3.7{5}	605	70	R134a 280g	0.26/0.25	Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	1170×745×1530	347	55					
CLP55EFH-8.5D	5.5{7.5}						845	75		1230×870×1480	408			
CLP75EFH-8.5D	7.5{10}	845	75						R134a 340g	0.41/0.43	Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	1230×925×1480	453	58
CLP110EFH-8.5D	11{15}						1215	415				1230×925×1480	453	58

※1：この商品は受注生産です。納期に付きましては別途お問い合わせください。

※2：中間水分離器キットは、間欠運転でご使用されるお客様、オイルの乳化による白濁を気にされるお客様向けです。

<オイル乳化の可能性のある使用方法及び環境>

1. 運転停止後、次の運転まで 1 時間以上停止する場合 2. 圧縮空気を一気に大量に使用する場合 3. 設置場所周辺の湿度が高い場合

- 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。
- 騒音値は全負荷時、無響音室での測定値です。（お客様のご使用になる設置環境により騒音値は異なります。）
- 形式の末尾には「M5」（50Hz）/「M6」（60Hz）が付きまます。