

## ■ 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	制御	吐出し	空気	ドライヤ		空気	外形寸法	質量	騒音値
					タンク 容積	冷媒	消費電力	取出口	(W×D×H)	貝里	(正面 1.5m)
		kW{PS}	MPa	L/min	<del>首</del> 慎 L	充填量 g	(50/60Hz) kW		mm	kg	dB (A)
ドライヤ無	CLP15EF-8.5	1.5{2}	0.7 ~ 0.85	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	00			Rc3/8×1 ボールバルブ めねじ	890×655×985	148	50
	CLP37EF-8.5	3.7{5}		415	39					172	53
	CLP55EF-8.5	5.5{7.5}		605		-		Rc3/4×1 ボールバルブ	1170×745×1100	275	55
	CLP75EF-8.5	7.5{10}		845	70				1230×870×1100	330	
	CLP110EF-8.5	11{15}		1215	75			めねじ	1230×925×1100	375	58
	CLP22EF-14	2.2{3}	1.15 ~ 1.4	235	39			Rc3/8×1 ボールバルブ めねじ	890×655×985	156	51
	CLP37EF-14	3.7{5}		390						175	54
	CLP55EF-14	5.5{7.5}		570				Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	1170×745×1100	278	- 56
	CLP75EF-14	7.5{10}		740	70				1230×870×1100	333	
	CLP110EF-14	11{15}		1075	75				1230×925×1100	378	59
	CLP15EF-8.5D	1.5{2}	0.7 ~ 0.85	170	25	R134a 160g	0.24/0.23	G1/4×1 ボールバルブ おねじ	695×585×1000	120	53
	CLP22EF-8.5D	2.2{3}		295	00	R134a 280g		Rc3/8×1 ボールバルブ めねじ	890×655×1120	168	51
	CLP37EF-8.5D	3.7{5}		415	39		0.26/0.25		890×655×1200	197	53
	CLP55EF-8.5D	5.5{7.5}		605	70	R134a 340g	0.41/0.43	Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	1170×745×1530	345	- 55
ドラ	CLP75EF-8.5D	7.5{10}		845	10				1230×870×1480	405	
ノイヤ付	CLP110EF-8.5D	11{15}		1215	75				1230×925×1480	450	58
	CLP22EF-14D	2.2{3}	1.15 ~ 1.4	235	20	R134a 160g	0.24/0.23	Rc3/8×1 ボールバルブ めねじ	890×655×1200	186	51
	CLP37EF-14D	3.7{5}		390		R134a 280g	0.26/0.25			200	53
	CLP55EF-14D	5.5{7.5}		570	70		0.41/0.43	Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	1170×745×1530	348	56
	CLP75EF-14D	7.5{10}		740		R134a			1230×870×1480	408	
	CLP110EF-14D	11{15}		1075	75	340g			1230×925×1480	453	59

%1:出口空気露点は周囲温度 30°C、相対湿度 70°C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 制御 定格出力 圧力		吐出し	空気	ドライヤ		空気	外形寸法	質量	騒音値
			空気量	タンク    容積	冷媒	消費電力	取出口	(W×D×H)	(正面 1.5m)		
		kW{PS}	MPa	L/min	L	充填量 g	(50/60Hz) kW		mm	kg	dB (A)
ドライヤ無	CLP37EFH-8.5	3.7(5)	0.7 ~ 0.85	415	39	70 - 75	-	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	277	55
	CLP75EFH-8.5	7.5(10)		845	70				1230×870×1100	333	
	CLP110EFH-8.5	11(15)		1215	75				1230×925×1100	378	58
ドライヤ付	CLP37EFH-8.5D	3.7(5)		415	39		0.26/0.25	Rc3/8×1 ボールバルブ めねじ	890×655×1200	200	53
	CLP55EFH-8.5D	5.5(7.5)		605	70	R134a 280 g R134a 340 g		Rc3/4×1 ボールバルブ めねじ	1170×745×1530	347	55
	CLP75EFH-8.5D	7.5(10)		845	'0				1230×870×1480	408	
	CLP110EFH-8.5D	11(15)		1215	75		0.41/0.43		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が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) が付きます。