



SLP-22EBD



SLP-150EBD

### オイルフリースクロールコンプレッサSLPシリーズ

- オイルミストを全く含まないクリーンエアは、あらゆる用途に適合します。
- 防錆タンクの標準搭載により、排出ドレンもクリーンです。
- 中間整備4年、オーバーホール8年で手間がかかりません。(1年の運転時間が2500時間以下の場合)
- 操作パネルには、各種運転状況、メンテナンス時間、各種警報などを表示。さらに通信機能も装備。(5.5kW以上)
- トルク変動が小さい圧縮機構で、低騒音・低振動です。事務所内設置もOKです。

### オイルフリースクロールコンプレッサSLPシリーズ仕様・価格

形式	価格	電動機出力 kW	電圧 V	運転制御方式	制御圧力 MPa	吐出し空気量 L/min	空気タンク容積 L	空気取出口 B ポールバルブ	ドライヤ		外形寸法 (全幅×奥行×全高) mm	質量 kg	騒音値 dB(A)
									加圧露点	冷媒			
ドライヤ無	SLP-07EC/M	473,000/451,000	0.75	三相 200V	0.6 ~ 0.8	74	5	G 1/4	15以下 (加圧下)	HFC 134a	355 × 590 × 690	50	45
	SLP-15EB	506,000	1.5			165	20	G 1/4 × 1			453 × 507 × 875	84	
	SLP-22EB	517,000	2.2			250	20	Rc 3/8 × 1			545 × 622 × 1058	92	
	SLP-37EB	655,000	3.7			410	35	Rc 3/8 × 1			545 × 622 × 1058	134	
ドライヤ付	SLP-07EDC/M	638,000/616,000	0.75	三相 200V	0.65 ~ 0.8	64	64	G 1/4	12以下 (加圧下)	HFC 134a	355 × 590 × 690	52	45
	SLP-15EBD	737,000	1.5			165	20	G 1/4 × 1			453 × 682 × 875	110	
	SLP-22EBD	748,000	2.2			250	20	Rc 3/8 × 1			545 × 622 × 1058	118	
	SLP-37EBD	897,000	3.7			410	35	Rc 3/8 × 1			545 × 622 × 1058	151	
1MPa	SLP-151EBD	781,000	1.5	三相 200V	0.8 ~ 1.0	130	20	G 1/4 × 1	15以下 (加圧下)	HFC 134a	453 × 682 × 875	110	46
	SLP-221EBD	803,000	2.2			215	20	Rc 3/8 × 1			545 × 622 × 1058	118	
	SLP-371EBD	979,000	3.7			345	35	Rc 3/8 × 1			545 × 622 × 1058	151	

### ThinkAirシリーズオイルフリースクロールコンプレッサ

- 《ThinkAir》シリーズでは、複数台搭載されているそれぞれのユニットの運転・停止状況により、コンプレッサ全体の負荷率を算出し、この負荷率を基準に運転時間の動きを変えるように新設計しました。これによって、コンプレッサの負荷率に応じたメンテナンスを計画することができ、メンテナンスコストを軽減することが可能となりました。
- スクロールならではの静音、低振動でこれまでの中形オイルフリーコンプレッサの常識をくつがえす低騒音を実現致しました。



SLP-300E

### オイルフリースクロールコンプレッサThinkAirシリーズ仕様・価格

形式	価格	電動機出力 kW	電圧 V	運転制御方式	制御圧力 Mpa	吐出し空気量 L/min	推奨空気タンク形式	空気取出口 B ポールバルブ	ドライヤ		外形寸法 (全幅×奥行×全高) mm	質量 kg	騒音値 dB(A)					
									加圧露点	冷媒								
ドライヤ無	SLP-55EB	1,084,000	5.5	三相 200V	0.65 ~ 0.8	670	SAT-120C-140	Rc 3/4 × 1	12以下 (加圧下)	HFC 134a	650 × 955 × 1195	245	52					
	SLP-75EB	1,287,000	7.5			835	SAT-120C-140				260							
	SLP-110EB	2,090,000	11			1255	SAT-220C-140				330							
	SLP-150EB	2,530,000	15			1670	SAT-220C-140				330							
	SLP-220E	4,070,000	22			2700	SAT-400C-140				58							
ドライヤ付	SLP-300E	4,950,000	15	三相 200V	0.6 ~ 0.7	3600	SAT-600C-100	Rc1 1/2	12以下 (加圧下)	HFC 134a	1370 × 955 × 1555	725	59					
	SLP-55EBD	1,392,000	5.5			マルチステージ自動発停(圧力センサー検知)	0.65 ~ 0.8	670			SAT-120C-140	Rc 3/4 × 1		12以下 (加圧下)	HFC 134a	650 × 955 × 1195	295	52
	SLP-75EBD	1,661,000	7.5					835			SAT-120C-140					310		
	SLP-110EBD	2,475,000	11					1255			SAT-220C-140					52		
	SLP-150EBD	2,970,000	15					1670			SAT-220C-140					58		
SLP-220ED	4,840,000	22	2700	SAT-400C-140	59													
1MPa	SLP-551EBD	1,540,000	5.5	三相 200V	0.6 ~ 0.7	560	SAT-120C-140	Rc 3/4	12以下 (加圧下)	HFC 134a	650 × 955 × 1195	295	52					
	SLP-751EBD	1,837,000	7.5			690	SAT-120C-140				310							
	SLP-1101EBD	2,728,000	11			1035	SAT-220C-140				56							
	SLP-1501EBD	3,267,000	15			1380	SAT-220C-140				58							
	SLP-2201ED	5,324,000	22			2070	SAT-400C-140				825							
SLP-3001E	5,445,000	30	2760	SAT-600C-100	860													

- 1 吐出し空気量は吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した平均値です。保証値は別途お問合わせください。
- 2 5.5kW以上の機種には別置の補助タンクが必要です。3.7kW以下の機種も使用条件により別置の補助タンクが必要な場合があります。容量選定については別途お問合わせください。
- 3 騒音値は無騒音室での測定値です。ドライヤセット型は、エアードライヤ運転時の騒音が仕様表により1dB増加します。
- 4 出口空気露点は加圧下での露点温度です。 5 寸法はパッケージの外周寸法です。ボールバルブ等の突起物は含まれません。但し、SLP-07(D)の高さにはキャストの高さを含みます。