

形式	EFBS07-9.5-100	
注文コード	EFBS07-9.5-100	
周波数 [Hz]	50/60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	BRF073B-10C
	圧縮空気の種類	オイルフリー
	設置条件(屋内外)	屋内
	圧縮機 出力 [kW]	0.75
	運転制御方式	自動発停 (圧力)
	最高圧力 [MPa]	0.95
	制御圧力 下限(ON) [MPa]	0.80
	制御圧力 上限(OFF) [MPa]	0.95
	吐出し空気量 50Hz [L/min]	370(IN0.5MPa)
	吐出し空気量 60Hz [L/min]	430(IN0.5MPa)
	内蔵空気タンク容積 [L]	35
	圧縮流体	大気
	吸込み条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40
	圧縮方式	ブースタ
	低圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	44×40×1
	本体回転速度 50Hz [min ⁻¹]	1415
	本体回転速度 60Hz [min ⁻¹]	1715
	駆動方式	Vベルト
	使用オイル・充填量 [L]	ブースタ専用オイル
	騒音値 50Hz [dB(A)]	66
騒音値 60Hz [dB(A)]	67	
外形寸法 全幅W [mm] × 奥行L [mm] × 全高H [mm]	660×340×630	
質量 [kg]	39	
電動機	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	B種絶縁・4極

形式	EFBS07-9.5-100
注文コード	EFBS07-9.5-100
周波数 [Hz]	50/60
電動機 始動方式	直入
ブ ー ス タ ー 気体取入口	Rc3/8

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状態（大気圧）に換算した平均値です。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のため、お客様のご使用環境により騒音値は異なります。
- 注) 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。