

形式	EFBS04B-9.5-100	
注文コード	EFBS04B-95-100	
周波数 [Hz]	50/60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	BRF043B-10C
	圧縮機 搭載台数	1
	圧縮空気の種類	オイルフリー
	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]	0.80
	制御圧力 上限 [MPa]	0.95
	本体回転速度 [min ⁻¹]	1415/1715
	空気タンク容積 [L]	35
	圧縮流体	大気
	吸込条件 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	44×22×1
	駆動方式	Vベルト
	空気取出口	Rc3/8
電動機	出力 [kW]	0.4
	電源	AC100V
	相	単相
	メインモーター 出力 [kW]	0.4
	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	B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]	8.5/6.8

形式	EFBS04B-9.5-100	
注文コード	EFBS04B-95-100	
周波数 [Hz]	50/60	
ブ ー ス タ ー	圧縮対応気体	大気
	気体取入口	Rc3/8
	気体取出口	Rc3/8×1ボールバルブ
	吸込気体圧力下限 [MPa] ~ 気体圧力上限 [MPa]	0.1~0.6
	吸込気体圧力定格 [MPa]	0.4
	吸込条件 気体温度範囲	2~40
	吸込条件 気体圧力範囲	定格0.4MPa(0.1~0.6MPa可)
そ の 他	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	660×340×630
	概略質量[kg]	38

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。