

# 圧縮機仕様書

項目		形式	EFBS04-9.5	
圧縮機	圧縮機本体形式		BRF043-10	
	冷却方式		空冷	
	シリンダ径×行程×数	mm	44×22×1	
	運転制御方式		圧力開閉器制御	
	吸込み条件	気体温度範囲	℃	0~40
		気体圧力範囲	MPa	定格0.4MPa (0.4以上可)
		対応気体		空気
	制御圧力	MPa	0.80~0.95	
	吐出空気量 (50/60Hz)	l/min	220/270	
	本体回転速度 (50/60Hz)	min <sup>-1</sup>	1415 (50Hz) / 1715 (60Hz)	
	駆動方式		ダイレクトドライブ	
	気体取入口	B	Rc3/8×1	
	気体取出口	B	Rc3/8×1 ボールバルブ	
	空気タンク容量	L	25	
	騒音値 (正面1.5m) (50/60Hz) dB(A)		63/64	
消費電流 (50/60Hz)	A	3.0/2.5		
入力電力(50/60Hz)	kW	0.57/0.595		
電動機	電動機種別		全閉外扇 E種絶縁 4極	
	出力	kW	0.4	
	電源		三相 200V 50Hz/60Hz	
その他	外形寸法 (全幅×奥行×全高)	mm	530×285×625	
	概略質量	kg	28	

※吐出空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの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。

消費電流値は、使用範囲で最大となる条件での測定平均値です。

入力電力値は、吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の測定平均値です。  
保証値については別途お問合せ下さい。

※騒音値は全負荷時無響音室での測定値です。