

圧縮機仕様書

形式		EFBS15-10	
項目			
圧縮機	圧縮機本体形式	BRF15-10	
	冷却方式	空冷	
	シリンダ径×行程×数	mm 50×54×1	
	運転制御方式	自動発停止（圧力センサー検知）	
	吸込み条件	気体温度範囲 °C	0~40
		気体圧力範囲 MPa	定格0.5MPa（0.1~0.5可）
		対応気体	空気
	制御圧力	MPa 0.85~1.0	
	吐出空気量 (50/60Hz)	l/min 600	
	本体回転速度 (50/60Hz)	min ⁻¹ 1220	
	駆動方式	Vベルトドライブ	
	気体取入口	B Rc1/2×1	
	気体取出口	B Rc3/8×1ボールバルブ	
	空気タンク容量	L 55	
	騒音値（正面1.5m）dB(A)	68	
消費電流 (50/60Hz)	A 7.6/6.8		
圧縮機動力(定格出力)	kW 1.5		
電動機	電動機種別	全閉外扇 F種絶縁 4極	
	出力	kW 1.5	
	電源	三相 200V 50Hz/60Hz	
その他	外形寸法（全幅×奥行×全高）	mm 855×475×760	
	概略質量	kg 80	

※吐出空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力1.0MPa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。

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。

アネスト岩田株式会社