## 圧縮機仕様書

		Ħ.		7 0 5	
				EFBS07-9.5	
項目					
E 編機	圧縮機本体形式			BRF073-10	
	冷却方式			空冷	
	シリンダ径×行程×数 mm		44×40×1		
	運転制御方式		圧力開閉器制御		
	吸込み条件	気体温度範囲	$^{\circ}$	0~40	
		気体圧力範囲	MPa	定格O. 4MPa	(0.1~0.6MPa可)
		対応気体		空気	
	制御圧力 MPa		0.80~0.95		
	吐出空気量 (50/60Hz) 1/min		370/430		
	本体回転速度 (50/60Hz) min <sup>-1</sup>		1415/1715		
	駆動方式		ダイレクトドライブ		
	気体取入□ B		Rc3/8×1		
	気体取出口 B		R c 3/8×1ボールバルブ		
	空気タンク容量 L		39		
	騒音値(正面1.5m) (50/60Hz) dB(A)			66/67	
	消費電流 (50/60Hz) A		5. 0/5. 0		
	入力電力(50/60Hz) kW		1. 18/1. 42		
電動機	電動機種別		全閉外扇 E種絶縁 4極		
	出 力 kW		0. 7		
	電源		三相 200V 50Hz/60Hz		
その	N形寸法(全幅×奥行×全高) mm		775×330×660		
他	概略質量	kg			45

<sup>※</sup>吐出空気量は吸込み圧力O.5MPaで吐出圧力O.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、入力電力値も前述条件による測定平均値です。 保証値については別途お問合せ下さい。

## アネスト岩田株式会社

<sup>※</sup>騒音値は全負荷時無響音室での測定値です。