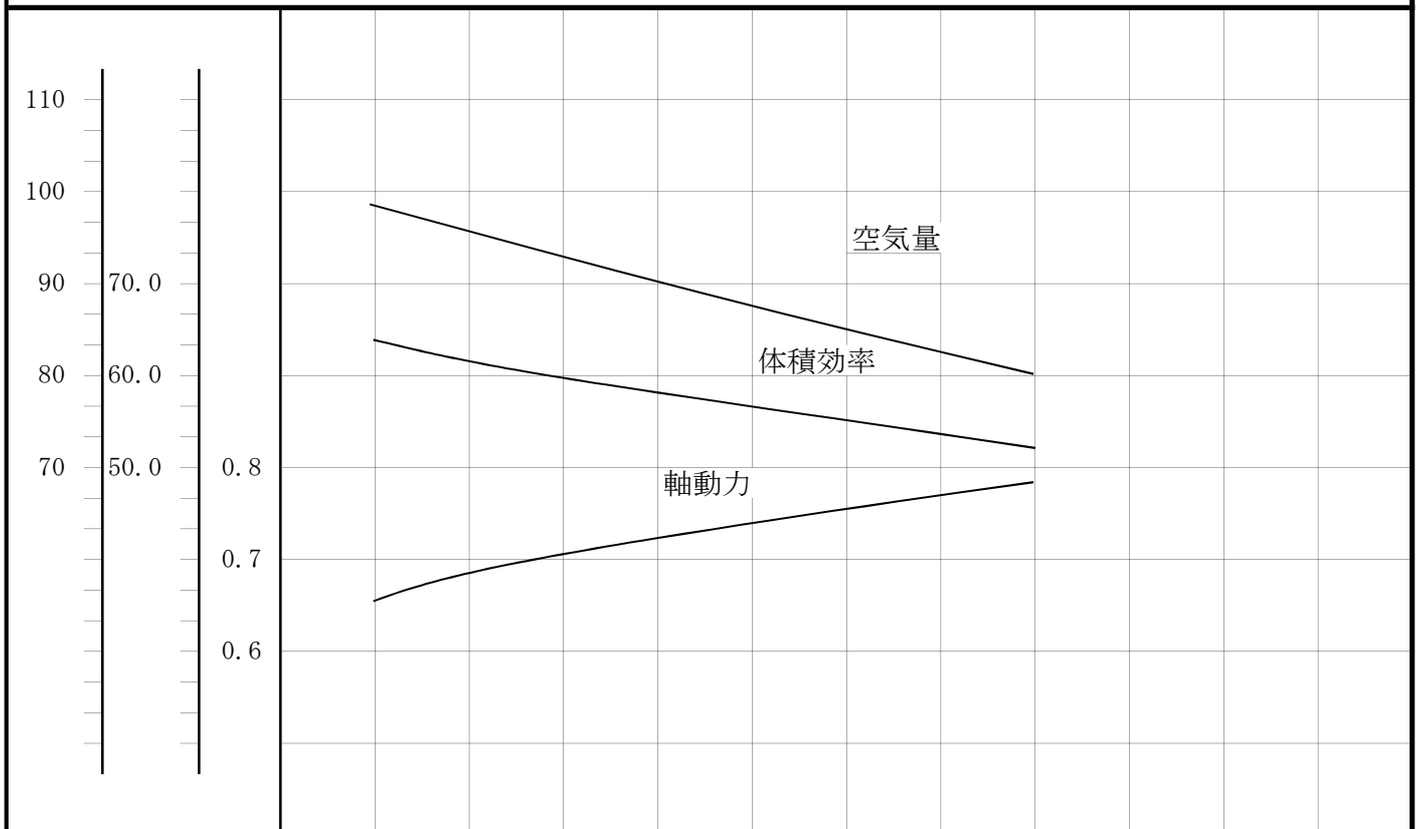


COMG一般性能表

圧縮機仕様				
形式	CFP07C-8.5(D) C5/6			
本体形式	F07-10B(SU)			
シリンダ 直径(mm)×数	50×1	電 動 機	出力 (kW)	0.75
			周波数(Hz)	50 60
行程(mm)	54		電圧 (V)	100
最高圧力(MPa)	0.85		電流 (A)	11.6 11.3
回転速度(mim ⁻¹)	1400	空気タンク容量(L)	25	



空気量 (L/min)	体積効率 (%)	軸動力 (kW)	0.5	0.6	0.7	0.8	0.85	吐出し圧力 (MPa)
-------------	----------	----------	-----	-----	-----	-----	------	-------------

- 注意
1. 上表の吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸い込み状態に換算した値です。
ドライヤ付は、上記数値から圧縮機運転時はメンブレンドライヤのパーズ空気として約10L/minを使用しています。実質空気量はその分が低下します。
 2. 騒音値は、全負荷運転時の無響音室での測定値です。
 3. 振幅は、パッケージの吸排気ダクトを除いた部分の片振幅値です。
地盤振動値は、圧縮機設置面より10cm離れた位置での測定値です。
 4. 表示値は、測定値の平均値です。保証値については別途お問い合わせください。

アネスト岩田株式会社