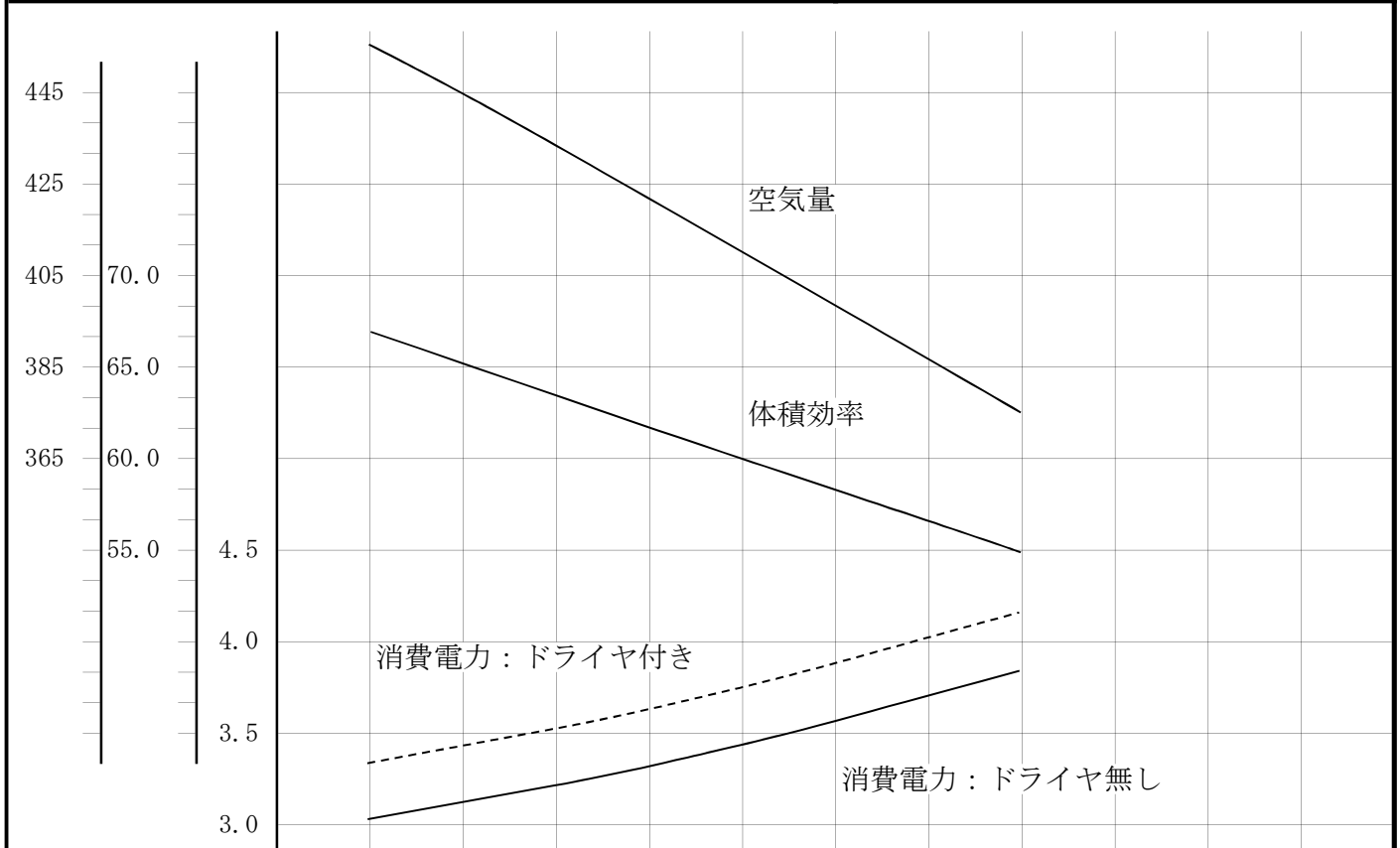


一般性能表

圧縮機仕様					
形式	CFP37CF-8.5(D)				
本体形式	F373CP-10				
シリンダ 直径(mm)×数	75×2	電 動 機	出力 (kW)	3.7	
			周波数(Hz)	50	60
行程(mm)	70		電圧 (V)	200	
最高圧力(MPa)	0.85		電流 (A)	15.6	14.6
回転速度(mim ⁻¹)	1090	空気タンク容量(L)	39		



空気量 (L/min)	体積効率 (%)	消費電力 (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。
 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。