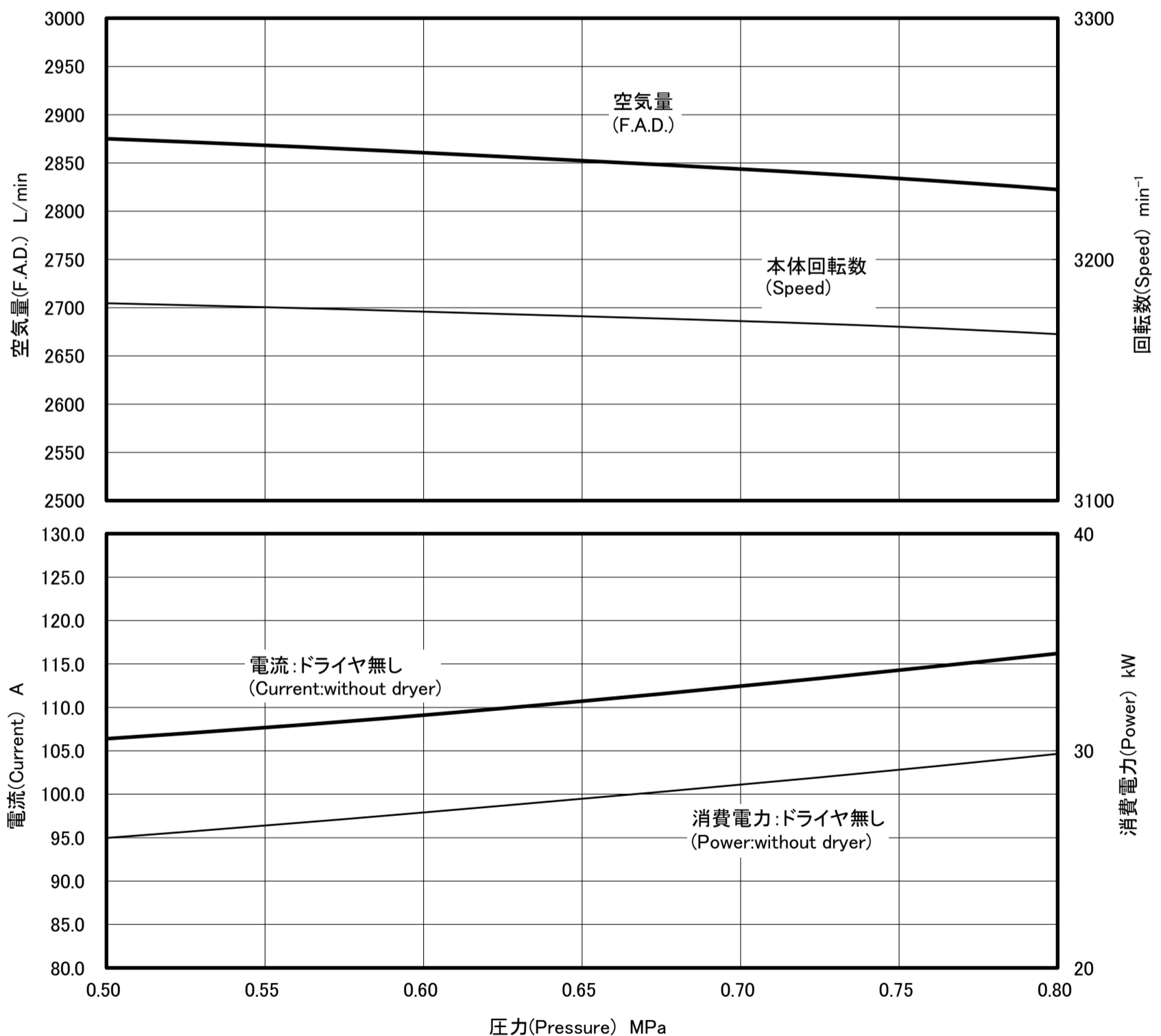


一般性能 (General Performance Data)

形式 (Model) SLP-3001EF				
本体形式 (Element model)		SL-1651E		
吐出し圧力 (Delivery pressure)	MPa	0.80		
回転数 (Speed)	min ⁻¹	3150		
性能 (Performance Data)			電動機形式 (Motor model)	IKH3-FBKA21E
空気量 (F. A. D.)	L/min	2760	出力 (Power)	kW 3.7x8
騒音 (Noise level)	dB (A)	59	周波数 (Frequency)	Hz 50/60
パネル振動 (Package amplitude)	μm	≤150	電流 (Current)	50/60Hz A 15.6x8/14.6x8
地盤振動 (Ground vibration)	dB	≤45	電圧 (Voltage)	V 200
セット出口温度 (Discharged air temperature)	K	≤35	回転数 (Speed)	50/60Hz min ⁻¹ 1460/1755
			外被形式 (Type)	全閉外扇 (TEFC)
			絶縁階級 (Insulation class)	F



注

- 吐出空気量は0.80MPa時の吸い込換算した値です。
- 騒音値は無響音室での全負荷運転における測定値です。
- パネル振動はパッケージの片振幅です。
- 地盤振動はコンクリート床に固定せず運転した場合の測定値です。
- 各表示値は平均値です。
保証値については別途お問い合わせ下さい。

Remarks:

- F. A. D. ; Discharged air volume at 0.80MPa converted into atmospheric pressure.
- Noise Level; Measured in an anechoic room under full load.
- Package amplitude; Half side of amplitude
- Ground vibration; Measured without fixing the package on the concrete floor.
- Each data is the average.