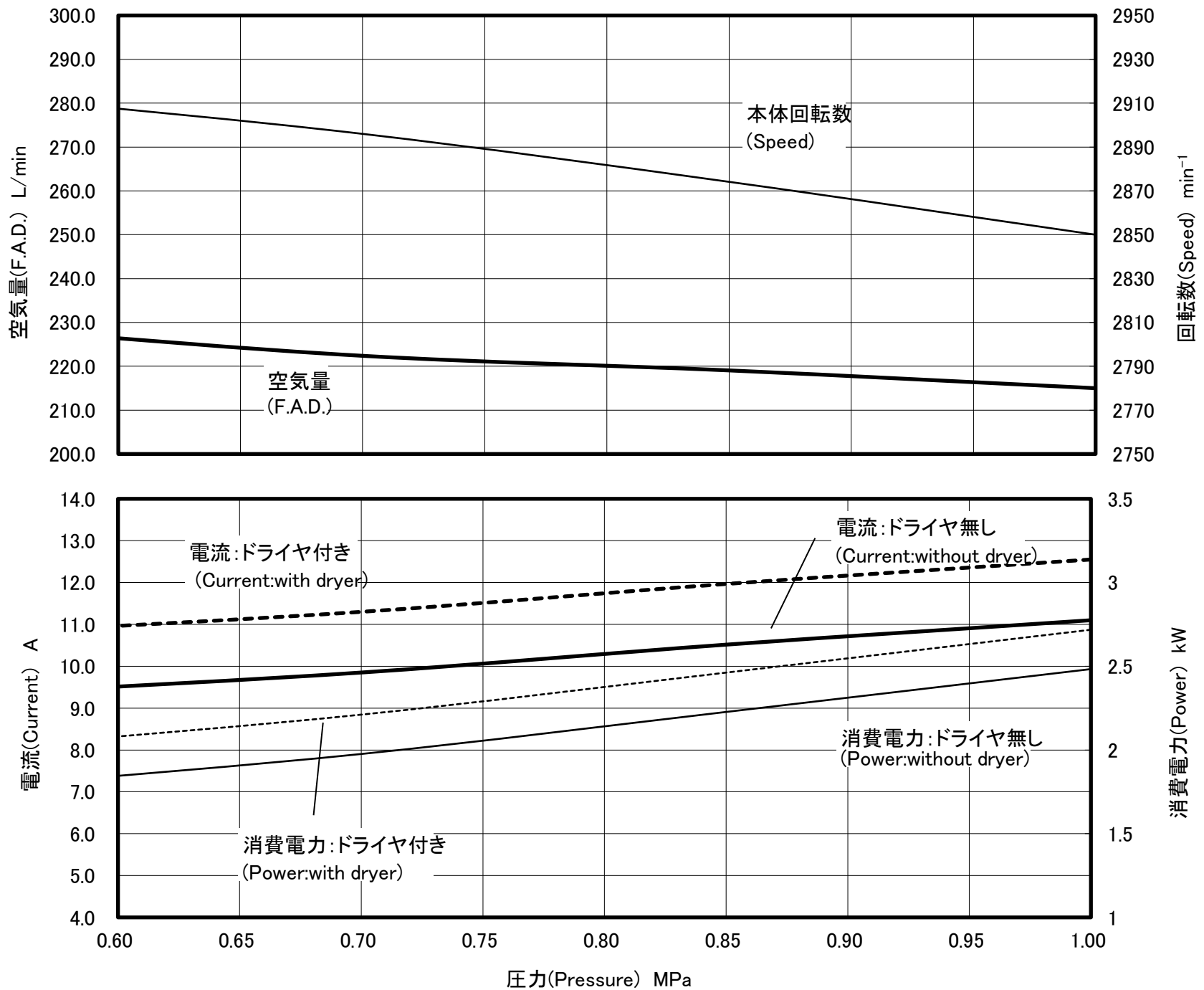


# 一般性能 (General Performance Data)

形式 (Model) SLP-221EF (D)					
本体形式 (Element model)		SL-140EB	ドライヤ (Dryer)		
吐出し圧力 (Delivery pressure)	MPa	1.00	消費電力 (Power)	50/60Hz	kW 0.21/0.23
回転数 (Speed)	min <sup>-1</sup>	2850	電圧 (Voltage)	50/60Hz	V 200
空気タンク容量 (Tank capacity)	L	20	加圧露点 (Dew point) [周囲温度30°C時]	°C	15
性能 (Performance Data)			電動機形式 (Motor model)		
空気量 (F. A. D.)	L/min	215	出力 (Power)	kW	2.2
騒音 (Noise level) (Set outlet without D) [ドライヤ無]	dB (A)	50	周波数 (Frequency)	Hz	50/60
騒音 (Noise level) (Set outlet with D) [ドライヤ付]	dB (A)	50	電流 (Current)	50/60Hz	A 10.6/9.4
パネル振動 (Package amplitude)	μm	≤100	電圧 (Voltage)	V	200
地盤振動 (Ground vibration)	dB	≤45	回転数 (Speed)	50/60Hz	min <sup>-1</sup> 1460/1755
セット出口温度 (Set outlet without D) [ドライヤ無]	K	≤30	外被形式 (Type)		全閉外扇 (TEFC)
セット出口温度 (Set outlet with D) [ドライヤ付]	K	≥-5	絶縁階級 (Insulation class)		F



**注**

- 吐出空気量は最高圧力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 max. operating pressure 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.