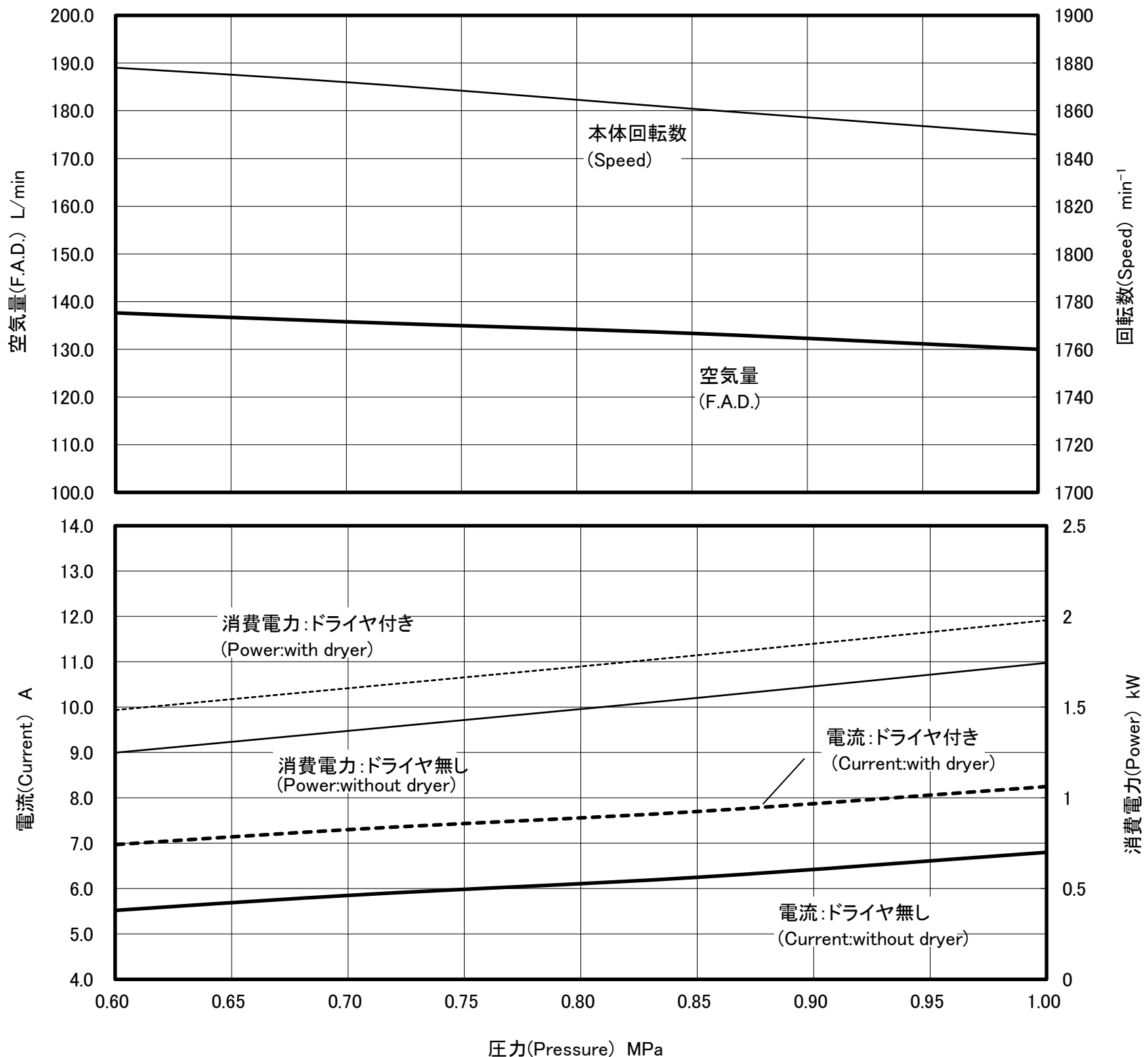


一般性能 (General Performance Data)

形式 (Model) SLP-151EF (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 ⁻¹	1850	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)		IKH3-FBKA21E
空気量 (F. A. D.)	L/min	130	出力 (Power)		kW 1.5
騒音 (Noise level) (Set outlet without D) [ドライヤ無]	dB (A)	46	周波数 (Frequency)		Hz 50/60
騒音 (Noise level) (Set outlet with D) [ドライヤ付]	dB (A)	46	電流 (Current)	50/60Hz	A 6.8/6.4
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 ⁻¹ 1445/1740
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.