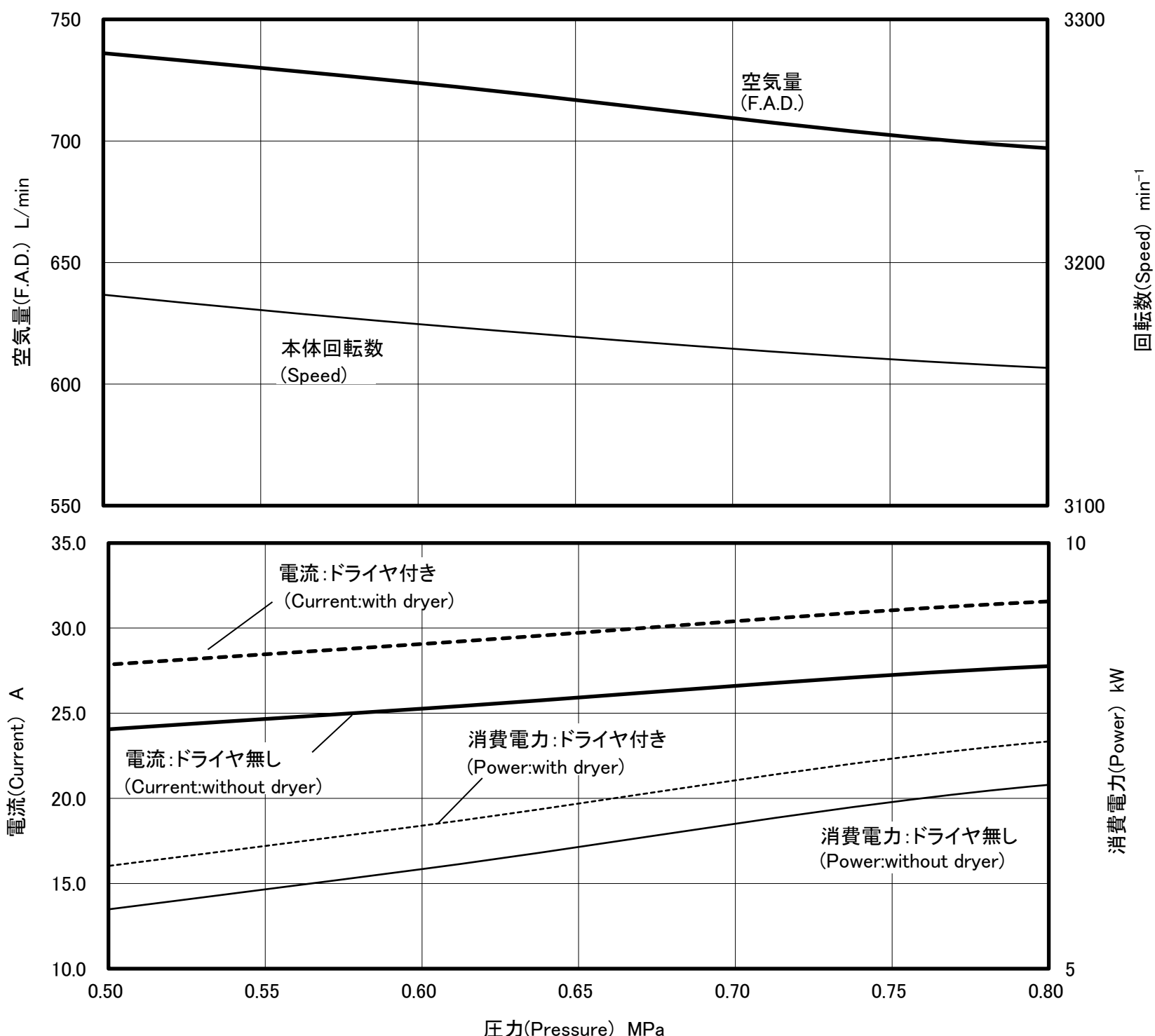


一般性能 (General Performance Data)

形式 (Model) SLP-751EG (D)					
本体形式 (Element model)		SL-1651E	ドライヤ (Dryer)		
吐出し圧力 (Delivery pressure)	MPa	0.80	消費電力 (Power)	50/60Hz	kW
回転数 (Speed)	min ⁻¹	3150	電圧 (Voltage)	50/60Hz	V
			加圧露点 (Dew point) [周囲温度30°C時]		≤12
性能 (Performance Data)			電動機形式 (Motor model)		
空気量 (F. A. D.)	L/min	690	出力 (Power)		kW
騒音 (Noise level) (Set outlet without D) [ドライヤ無]	dB (A)	53	周波数 (Frequency)		Hz
騒音 (Noise level) (Set outlet with D) [ドライヤ付]	dB (A)	53	電流 (Current)	50/60Hz	A
パネル振動 (Package amplitude)	μm	≤100	電圧 (Voltage)		V
地盤振動 (Ground vibration)	dB	≤45	回転数 (Speed)	50/60Hz	min ⁻¹
セット出口温度 (Set outlet without D) [ドライヤ無]	K	D無 ≤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	D付 ≤-5	絶縁階級 (Insulation class)		F



注

1. 吐出空気量は0.8MPa時の吸い込換算した値です。
2. 騒音値は全負荷時に半無響音室で測定 (距離1.5m、高さ1.0m) した値を無響温室条件に換算した値です。実際の値は、運転状態や設置環境の影響を受け変動します
3. パネル振動はパッケージの片振幅です。
4. 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
5. 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:

1. F. A. D.: Discharged air volume at 0.8MPa converted into atmospheric pressure.
2. Noise Level: Measured in a semi-anechoic room at full load, (distance 1.5m, height 1.0m) converted into anechoic room condition. The actual noise level varies depending on the operating condition and installation condition.
4. Ground vibration: Measured without fixing the package on the concrete floor.
5. Each data is the average.