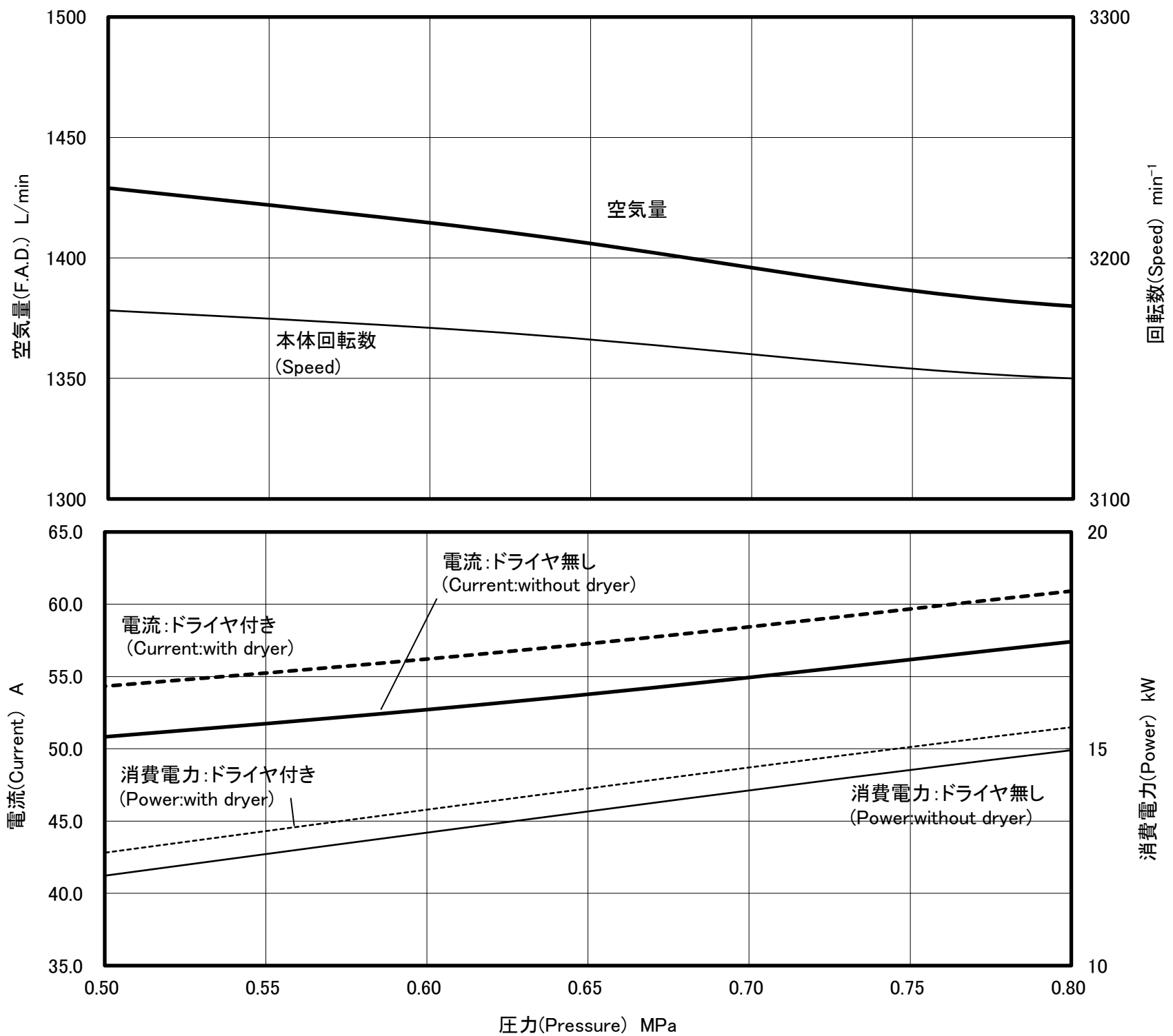


# 一般性能 (General Performance Data)

形式 (Model) SLP-1501EG (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	0.53/0.59	
回転数 (Speed)	min <sup>-1</sup>	3150	電圧 (Voltage)	50/60Hz	V	200	
			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)			IKH3-FBKA21E	
空気量 (F. A. D.)	L/min	1380	出力 (Power)			kW	3.7x4
騒音 (Noise level) (Set outlet without D) [ドライヤ無]	dB (A)	58	周波数 (Frequency)			Hz	50/60
騒音 (Noise level) (Set outlet with D) [ドライヤ付]	dB (A)	58	電流 (Current)	50/60Hz	A	15.6x4/14.6x4	
パネル振動 (Package amplitude)	μm	≤150	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	D無 ≤35	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

- 吐出空気量は0.8MPa時の吸い込換算した値です。
- 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
- 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 0.8MPa converted into atmospheric pressure.
- 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.
- Ground vibration: Measured without fixing the package on the concrete floor.
- Each data is the average.