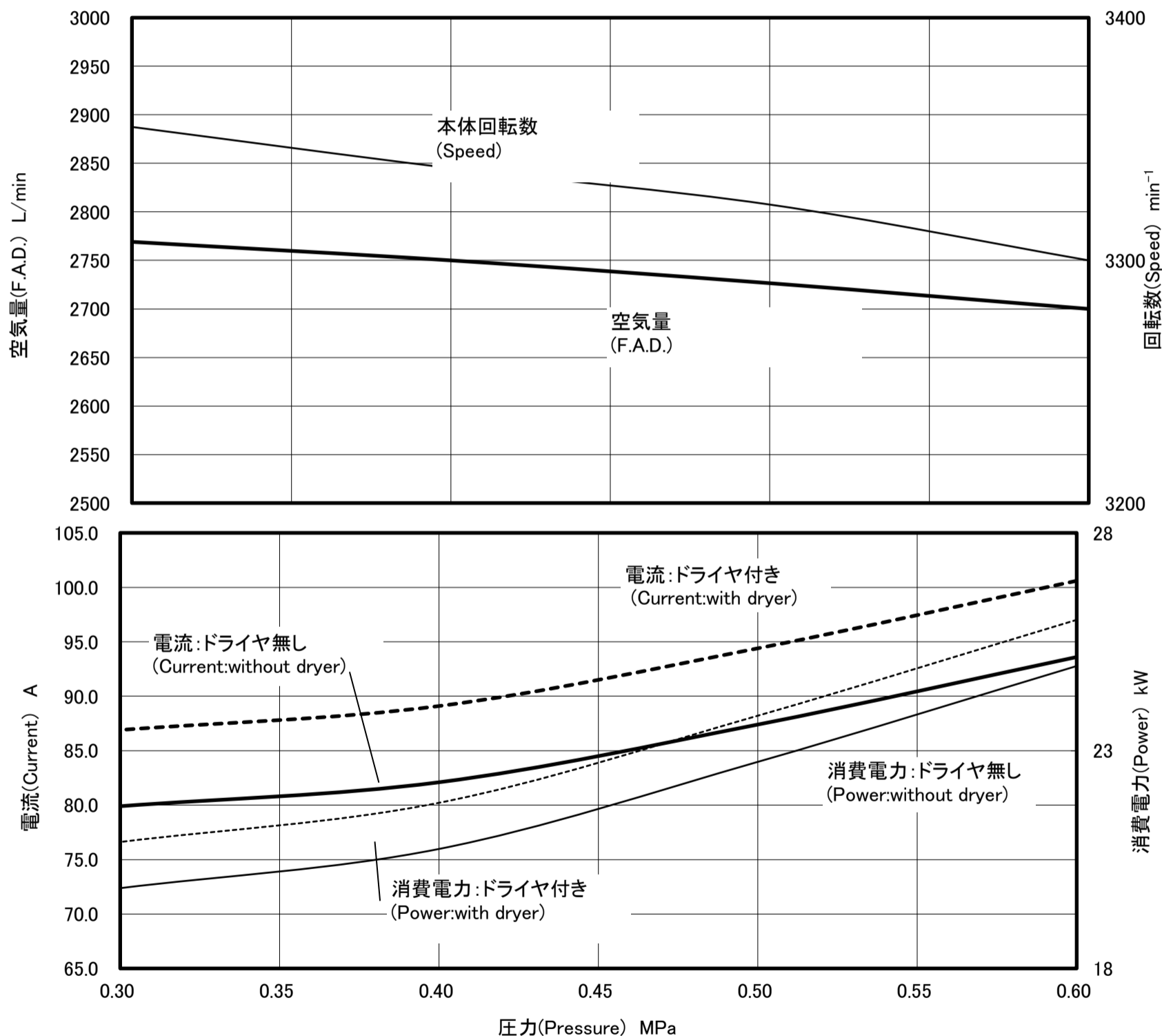


# 一般性能 (General Performance Data)

形式 (Model)		SLP-220EF (D)			
本体形式 (Element model)		SL-165E	ドライヤ (Dryer)		
吐出し圧力 (Delivery pressure)	MPa	0.60	消費電力 (Power)	50/60Hz	kW
回転数 (Speed)	min <sup>-1</sup>	3300	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)		IKH3-FBKA21E
空気量 (F.A.D.)	L/min	2700	出力 (Power)		kW
騒音 (Noise level) (Set outlet without D) [ドライヤ無]	dB (A)	58	周波数 (Frequency)		Hz
騒音 (Noise level) (Set outlet with D) [ドライヤ付]	dB (A)	59	電流 (Current)	50/60Hz	A
パネル振動 (Package amplitude)	μm	≤150	電圧 (Voltage)		V
地盤振動 (Ground vibration)	dB	≤45	回転数 (Speed)	50/60Hz	min <sup>-1</sup>
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  
 1. 吐出空気量は0.60MPa時の吸い込換算した値です。  
 2. 騒音値は無響音室での全負荷運転における測定値です。  
 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 0.60MPa converted into atmospheric pressure.  
 2. Noise Level; Measured in an anechoic room under full load.  
 3. Package amplitude; Half side of amplitude  
 4. Ground vibration; Measured without fixing the package on the concrete floor.  
 5. Each data is the average.