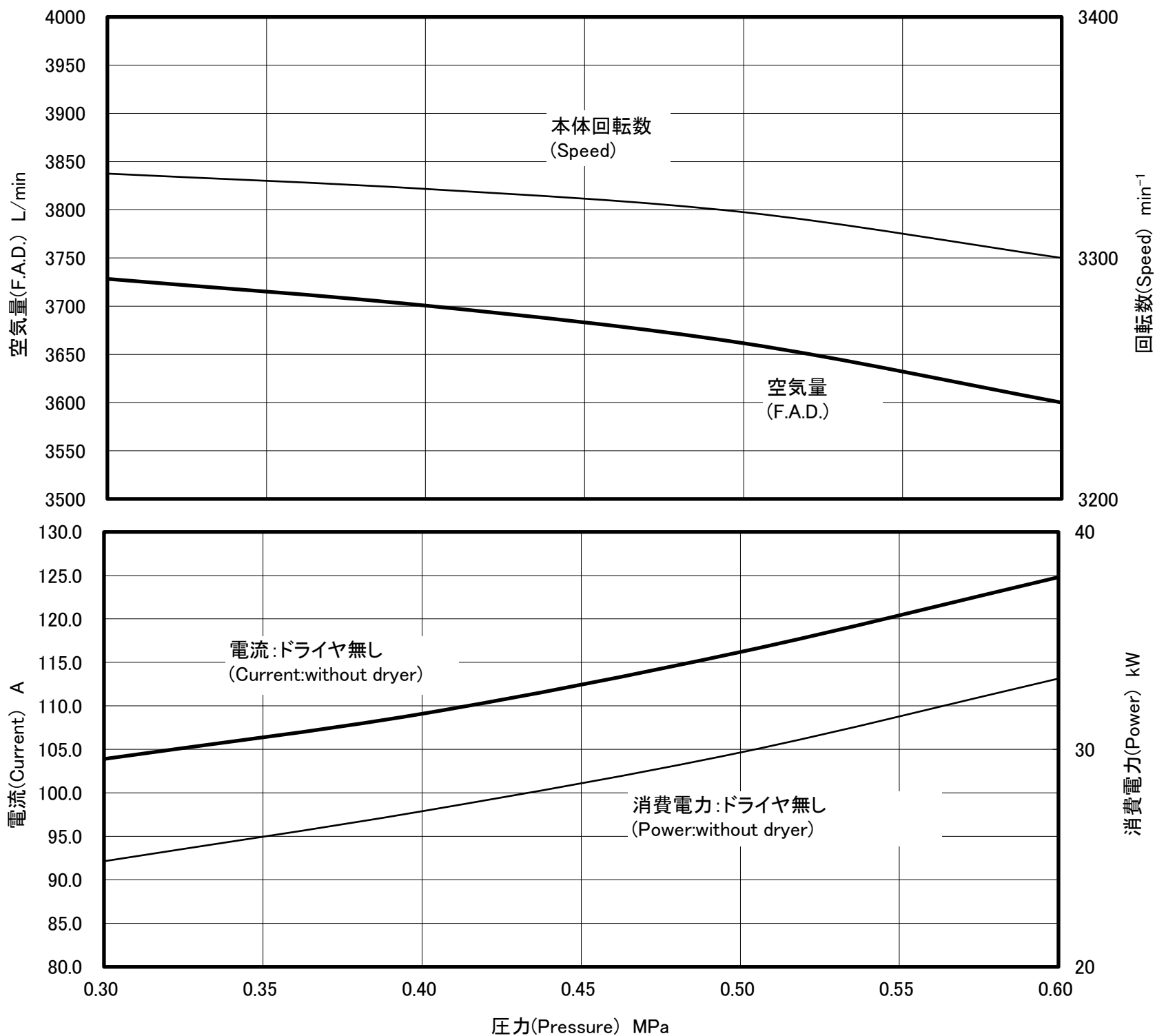


## 一般性能 (General Performance Data)

形式 (Model) SLP-300EF				
本体形式 (Element model)		SL-165E		
吐出し圧力 (Delivery pressure)	MPa	0.60		
回転数 (Speed)	min <sup>-1</sup>	3300		
性能 (Performance Data)			電動機形式 (Motor model) IKH3-FBKA21E	
空気量 (F. A. D.)	L/min	3600	出力 (Power)	kW 3.7x8
騒音 (Noise level)	dB (A)	59	周波数 (Frequency)	Hz 50/60
パネル振動 (Package amplitude)	μm	≤150	電流 (Current) 50/60Hz	A 15.6x8/14.6x8
地盤振動 (Ground vibration)	dB	≤45	電圧 (Voltage)	V 200
セット出口温度 (Discharged air temperature)	K	≤35	回転数 (Speed) 50/60Hz	min <sup>-1</sup> 1460/1755
			外被形式 (Type)	全閉外扇 (TEFC)
			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.