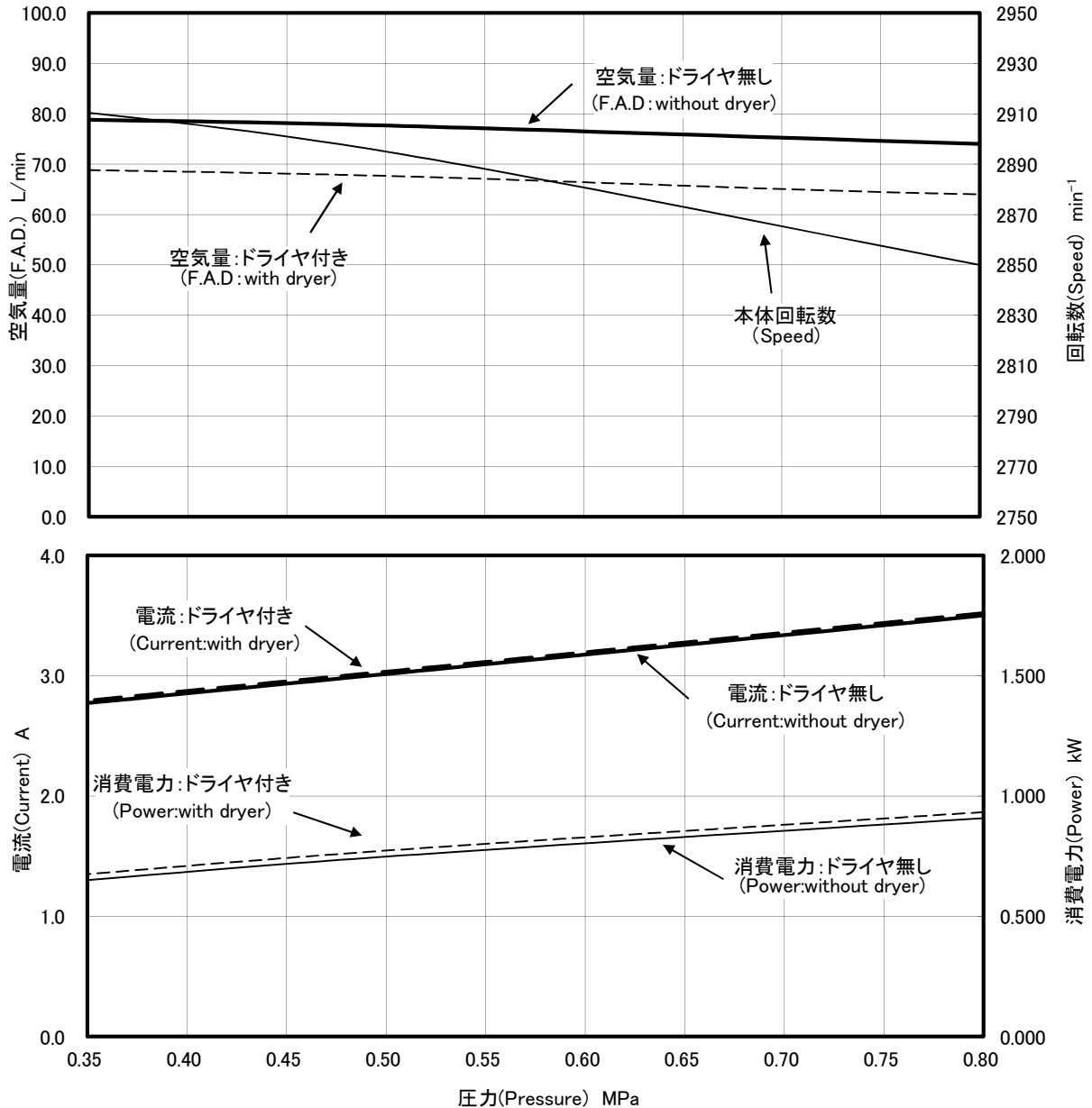


# 一般性能 (General Performance Data)

形式 (Model)		SLP-07EE (D) M5		
本体形式 (Element model)		SL-105EFM5	ドライヤ (Dryer)	
吐出し圧力 (Delivery pressure)	MPa	0.80	消費電力 (Power)	kW
回転数 (Speed)	min <sup>-1</sup>	2840	電圧 (Voltage)	V
空気タンク容量 (Tank capacity)	L	5	加圧露点 (Dew point) [周囲温度30℃時]	15
性能 (Performance Data)		電動機形式 (Motor model)		
空気量 (F. A. D.)	L/min	74	出力 (Power)	kW
空気量 (F. A. D.)	L/min	64	周波数 (Frequency)	Hz
騒音 (Noise) (正面1.5m)	dB (A)	45	電流 (Current)	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)	min <sup>-1</sup>
セット出口温度 (Set outlet with D) [ドライヤ無]	K	≤22	外被形式 (Type)	全閉外扇 (TEFC)
セット出口温度 (Set outlet without D) [ドライヤ付]	K	≤15	絶縁階級 (Insulation class)	B



**注**

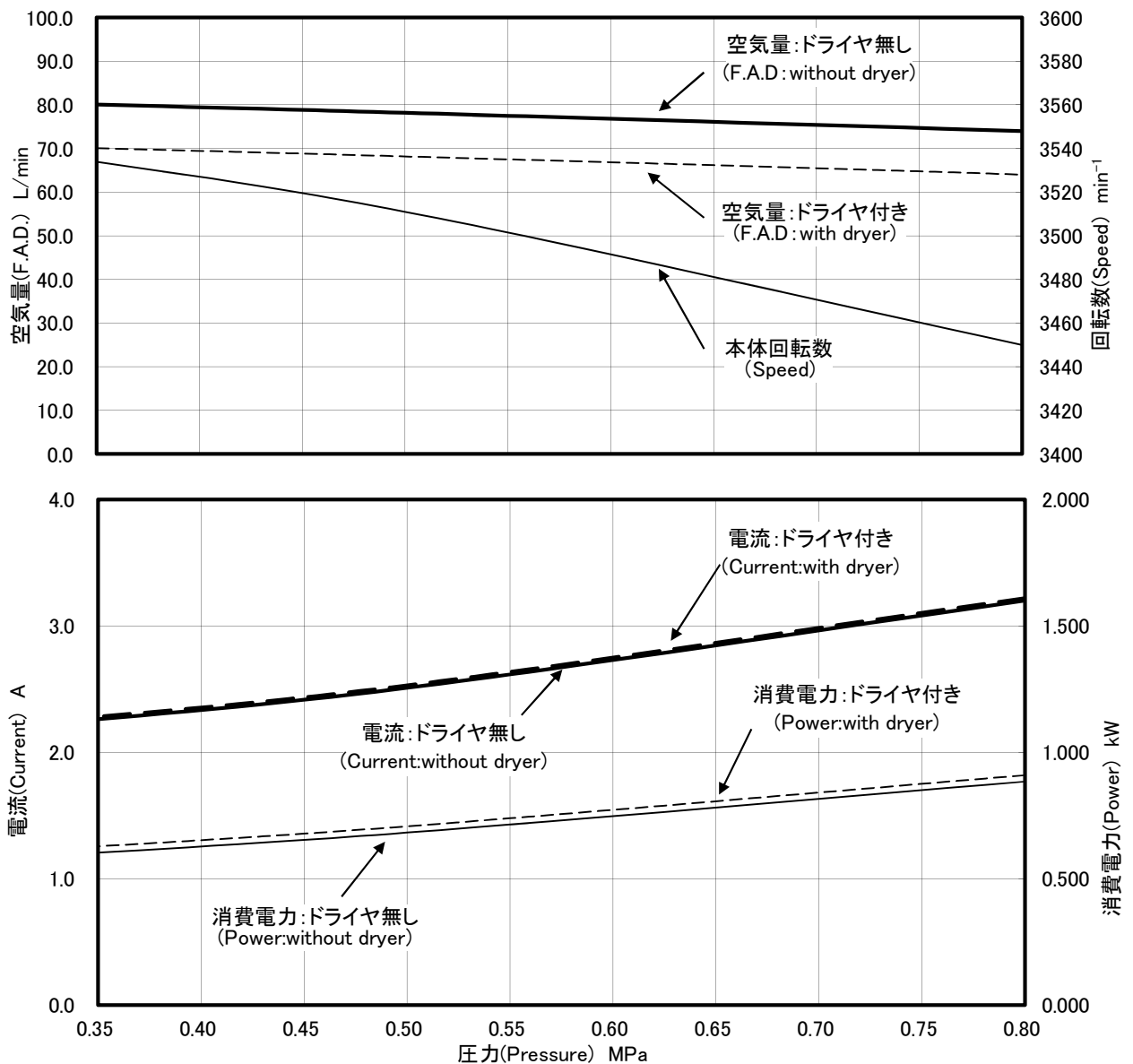
- 吐出空気量は最高圧力時の吸い込換算した値です。
  - 騒音値は無響音室での全負荷運転における測定値です。
  - パネル振動はパッケージの片振幅です。
  - 地盤振動はコンクリート床に固定せず運転した場合の測定値です。
  - 各表示値は平均値です。
- 保証値については別途お問い合わせ下さい。

**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.

# 一般性能 (General Performance Data)

形式 (Model)		SLP-07EE (D) M6		
本体形式 (Element model)	SL-106EFM6	ドライヤ (Dryer)		
吐出し圧力 (Delivery pressure)	MPa	0.80	消費電力 (Power)	kW
回転数 (Speed)	min <sup>-1</sup>	3420	電圧 (Voltage)	V
空気タンク容量 (Tank capacity)	L	5	加圧露点 (Dew point) [周囲温度30°C時]	15
性能 (Performance Data)		電動機形式 (Motor model)		
空気量 (F. A. D.)	L/min	74	出力 (Power)	kW
空気量 (F. A. D.)	L/min	64	周波数 (Frequency)	Hz
騒音 (Noise) (正面1.5m)	dB (A)	45	電流 (Current)	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)	min <sup>-1</sup>
セット出口温度 (Set outlet with D) [ドライヤ無]	K	≤22	外被形式 (Type)	全閉外扇 (TEFC)
セット出口温度 (Set outlet without D) [ドライヤ付]	K	≤15	絶縁階級 (Insulation class)	B



**注**

- 1.吐出空気量は最高圧力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 max. operating pressure 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 packge on the concrete floor.
- 5.Each data is the average.