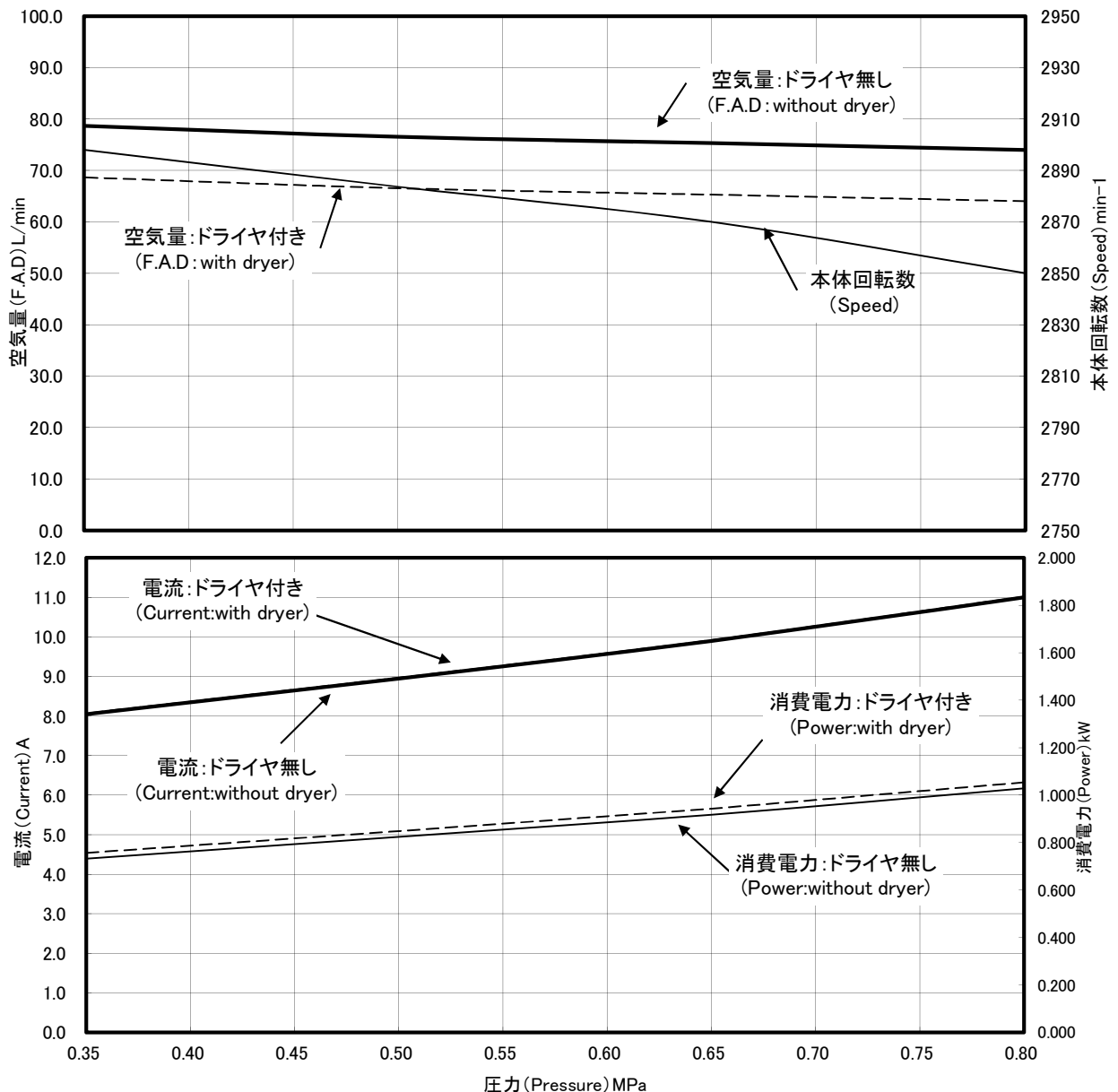


# 一般性能 (General Performance Data)

形式 (Model) SLP-07EE (D) C5					
本体形式 (Element model)	SL-105EFC5		ドライヤ (Dryer)		
吐出し圧力 (Delivery pressure)	MPa	0.80	消費電力 (Power)	kW	0.025
回転数 (Speed)	min <sup>-1</sup>	2850	電圧 (Voltage)	V	100
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.) [ドライヤ無し]	L/min	74	出力 (Power)	kW	0.75
空気量 (F. A. D.) [ドライヤ付]	L/min	64	周波数 (Frequency)	Hz	50
騒音 (Noise) (正面1.5m)	dB (A)	45	電流 (Current)	A	11.3
パネル振動 (Package amplitude)	μm	≤100	電圧 (Voltage)	V	100
地盤振動 (Ground vibration)	dB	≤45	回転数 (Speed)	min <sup>-1</sup>	2900
セット出口温度 (Set outlet with D) [ドライヤ無し]	K	≤22	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	≤15	絶縁階級 (Insulation class)		B



**注**

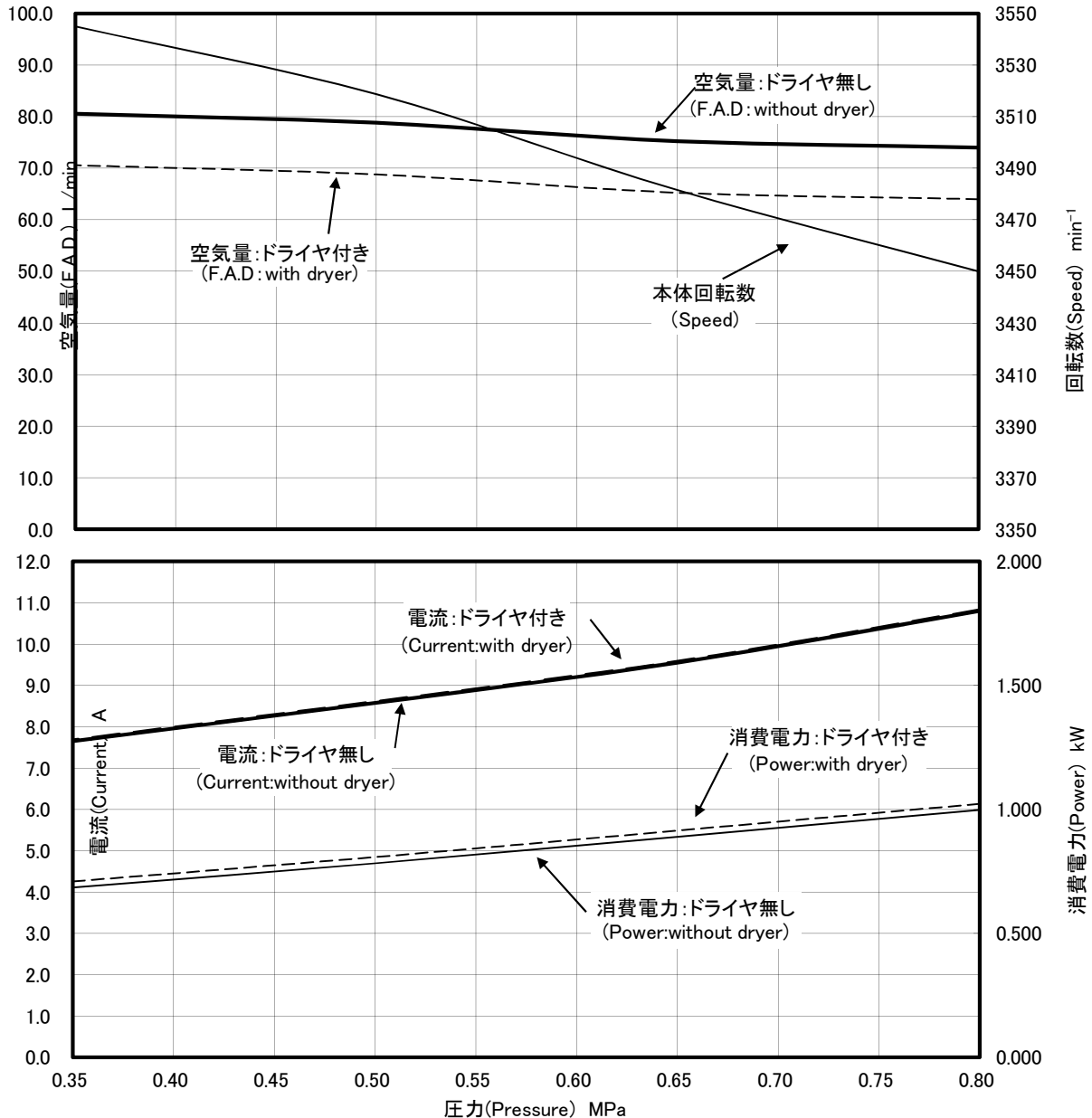
- 吐出空気量は最高圧力時の吸い込換算した値です。
  - 騒音値は無響音室での全負荷運転における測定値です。
  - パネル振動はパッケージの片振幅です。
  - 地盤振動はコンクリート床に固定せず運転した場合の測定値です。
  - 各表示値は平均値です。
- 保証値については別途お問い合わせ下さい。

**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) C6		
本体形式 (Element model)		SL-106EFC6	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>	3450	電圧 (Voltage)	V
空気容量 (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 (FAD)	空気量	74	出力 (Power)	kW
空気量 (FAD)	空気量	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.