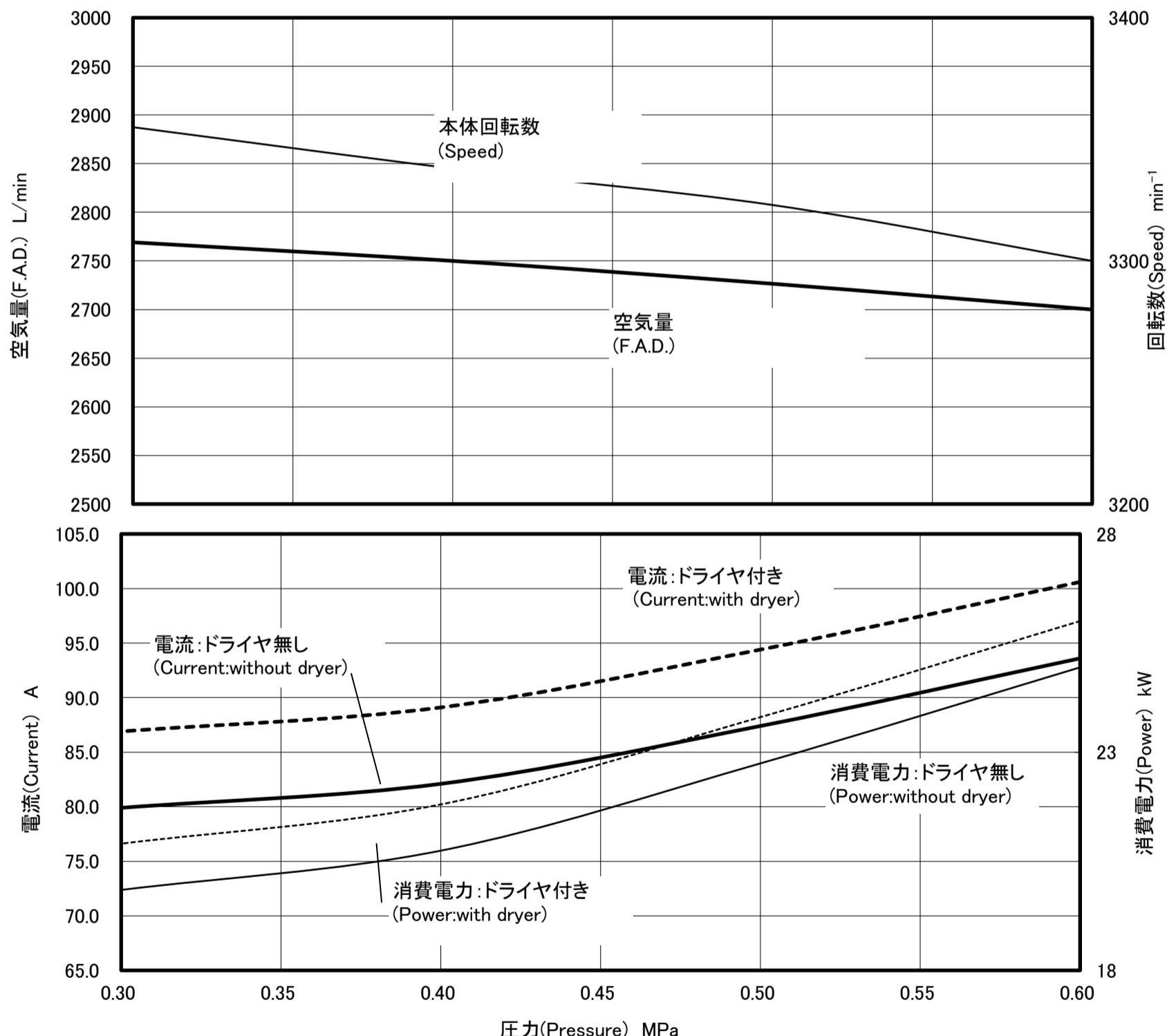


一般性能(General Performance Data)

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 0. 41×2/0. 43×2
回転数(Speed)	min ⁻¹	3300	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	2700	出力(Power)	kW	3. 7x6
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)	59	電流(Current)	50/60Hz	A 15. 6x6/14. 6x6
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 ⁻¹ 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0.60MPa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 0.60MPa 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 packge on the concrete floor.
- Each data is the average.