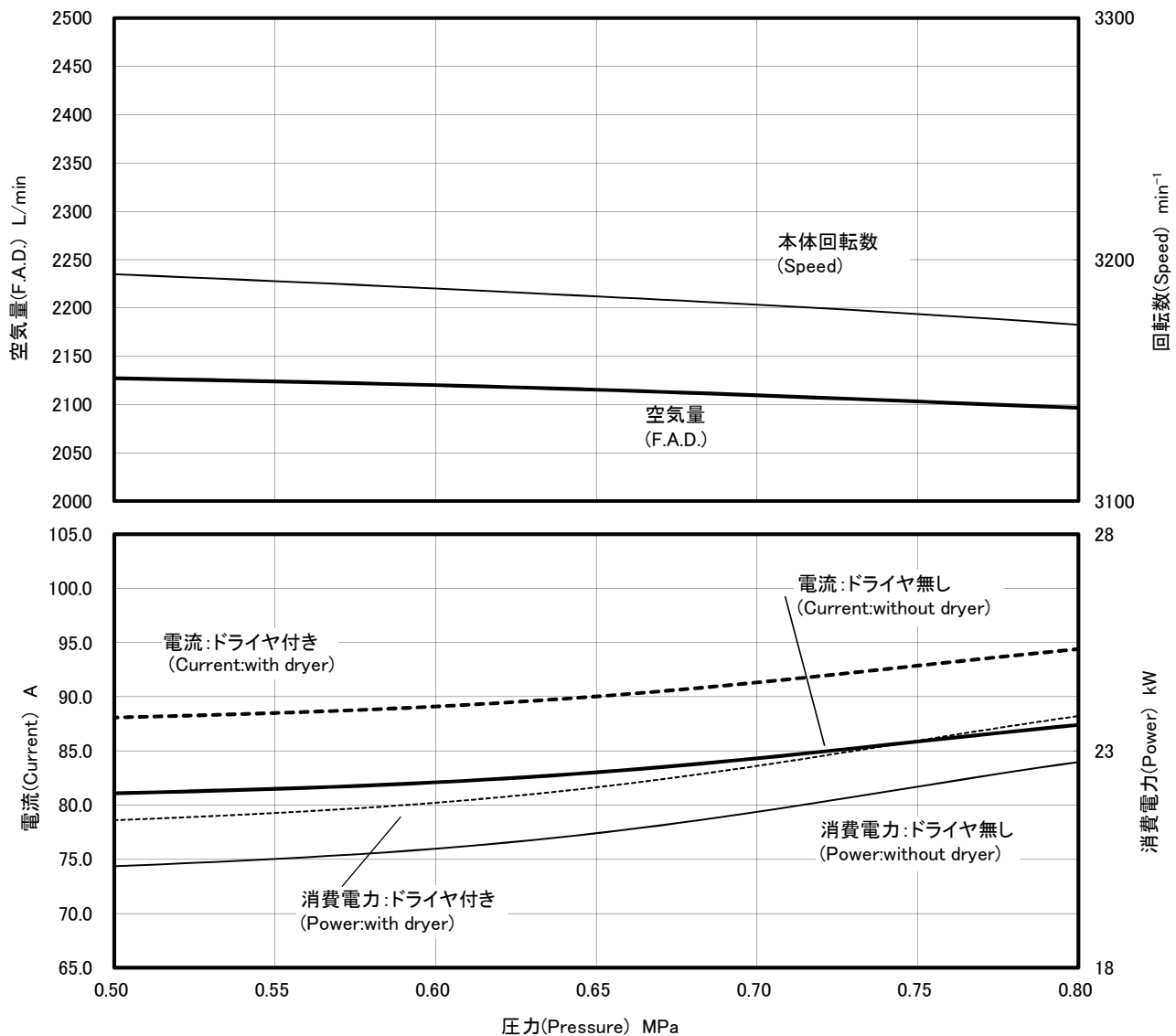


## 一般性能 (General Performance Data)

形式 (Model) SLP-2201EF (D)					
本体形式 (Element model)		SL-1651E	ドライヤ (Dryer)		
吐出し圧力 (Delivery pressure)	MPa	0.80	消費電力 (Power) 50/60Hz	kW	0.41×2/0.43×2
回転数 (Speed)	min <sup>-1</sup>	3150	電圧 (Voltage) 50/60Hz	V	200
			加圧露点 (Dew point) [周囲温度30℃時]		≤12
性能 (Performance Data)			電動機形式 (Motor model) IKH3-FBKA21E		
空気量 (F. A. D.)	L/min	2070	出力 (Power)	kW	3.7×6
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	15.6×6/14.6×6
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 <sup>-1</sup>	1460/1755
セット出口温度 (Set outlet without D) [ドライヤ無]	K	≤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	≥-5	絶縁階級 (Insulation class)		F



<p><b>注</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>吐出空気量は0.80MPa時の吸い込換算した値です。</li> <li>騒音値は無響音室での全負荷運転における測定値です。</li> <li>パネル振動はパッケージの片振幅です。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	<p><b>Remarks:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>F. A. D.: Discharged air volume at 0.80MPa converted into atmospheric pressure.</li> <li>Noise Level: Measured in an anechoic room under full load.</li> <li>Package amplitude: Half side of amplitude</li> <li>Ground vibration: Measured without fixing the package on the concrete floor.</li> <li>Each data is the average.</li> </ol>
--	--