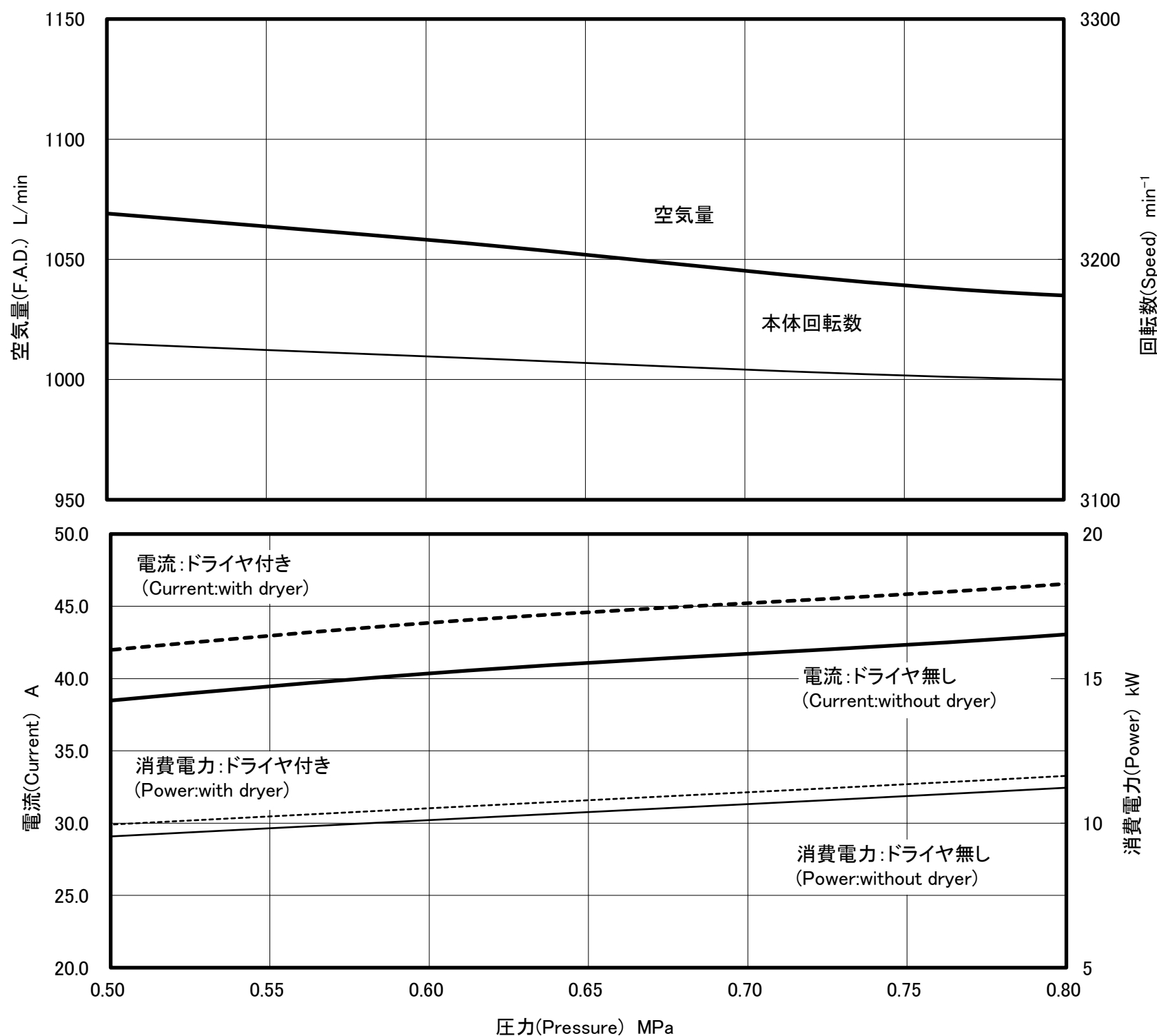


一般性能 (General Performance Data)

| 形式 (Model) SLP-1101EG (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 |
| 回転数 (Speed) | min ⁻¹ | 3150 | 電圧 (Voltage) | 50/60Hz | V |
| | | | 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) | | |
| 空気量 (F. A. D.) | L/min | 1035 | 出力 (Power) | | kW |
| 騒音 (Noise level) (Set outlet without D) [ドライヤ無] | dB (A) | 56 | 周波数 (Frequency) | | Hz |
| 騒音 (Noise level) (Set outlet with D) [ドライヤ付] | dB (A) | 56 | 電流 (Current) | 50/60Hz | A |
| パネル振動 (Package amplitude) | μm | ≤150 | 電圧 (Voltage) | | V |
| 地盤振動 (Ground vibration) | dB | ≤45 | 回転数 (Speed) | 50/60Hz | min ⁻¹ |
| セット出口温度 (Set outlet without D) [ドライヤ無] | K | D無 ≤29 | 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 |



| | |
|--|--|
| <p>注</p> <ol style="list-style-type: none"> 吐出空気量は0.8MPa時の吸い込換算した値です。 騒音値は全負荷時に半無響音室で測定 (距離1.5m、高さ1.0m) した値を無響温室条件に換算した値です。実際の値は、運転状態や設置環境の影響を受け変動します 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。 | <p>Remarks:</p> <ol style="list-style-type: none"> F. A. D. : Discharged air volume at 0.8MPa converted into atmospheric pressure. Noise Level: Measured in a semi-anechoic room at full load, (distance 1.5m, height 1.0m) converted into anechoic room condition. The actual noise level varies depending on the operating condition and installation condition. Ground vibration: Measured without fixing the package on the concrete floor. Each data is the average. |
|--|--|