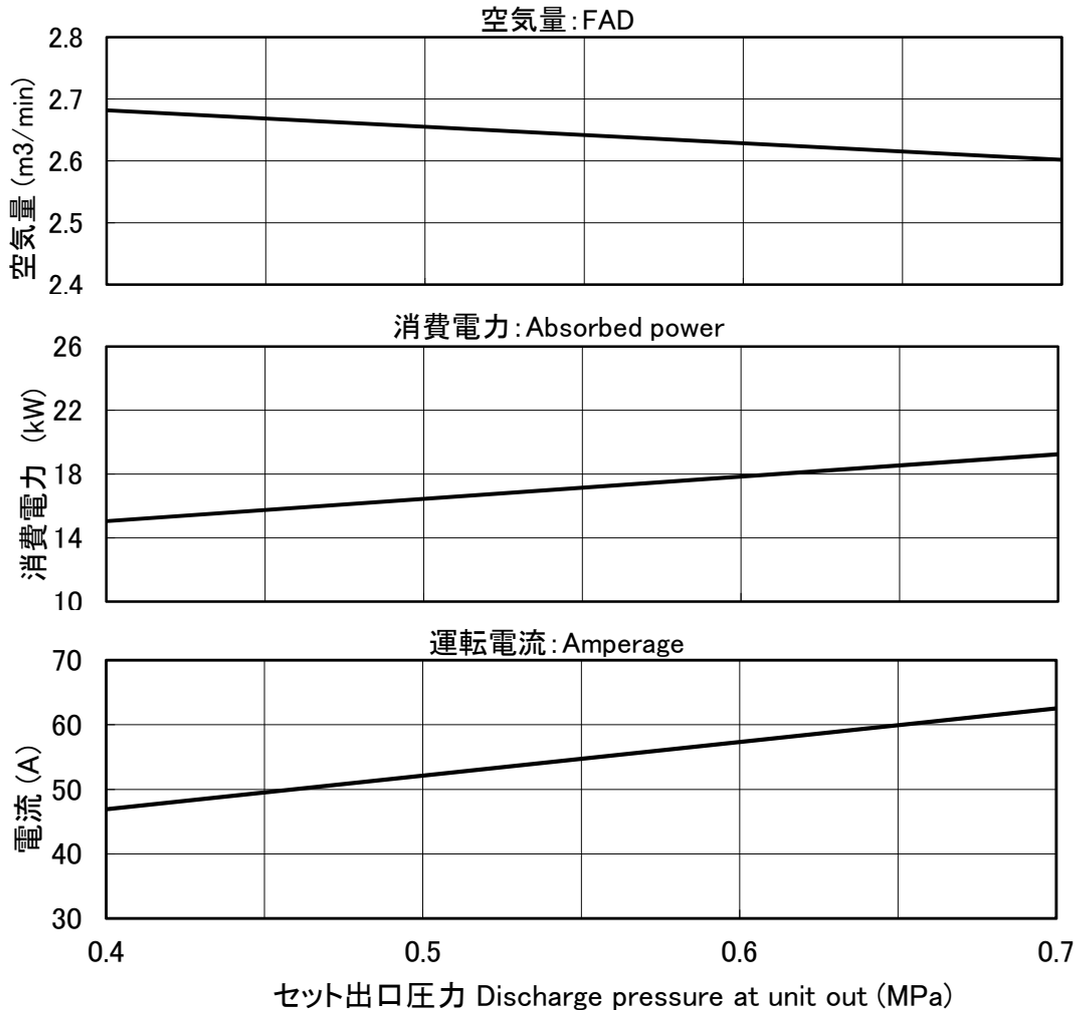


性能曲線図

Performance curves

コンプレッサセット仕様 Compressor unit spec 吸込条件 Inlet air condition

| | | | |
|---------------------------|------------|----------------------------|-----------------|
| 形式 Model | LRSV-150BD | 絶対圧力 Absolute pressure | 101.3 kPa (abs) |
| 本体形式 Air-end model | AI150APM | 相対湿度 Relative air humidity | 65% |
| 吐出圧力 Max working pressure | 0.7MPa | 温度 Inlet air temperature | 20°C |



| | | | |
|--------------------|----------|--|------------|
| 無負荷圧力 | 0.70 MPa | セット出口空気温度 | 吸込温度 +5 °C |
| Unloading pressure | | Compressed air temperature at outlet valve | |
| 負荷圧力 | 0.65 MPa | 無負荷時消費電力 | 4.9 kW |
| Loading pressure | | Absorbed power at Unloading | |

特記事項 Remarks

- ・性能測定は、JIS B8341に基づいて行われています。 Unit performance measured according to JIS B8341.
- ・上記の性能曲線図は、平均値を示します。 These performance curves are based upon average values.
- ・空気量は、代表値を示します。 FAD is based upon representative values.