

エバラSRP30型片吸込スリーエースファン

EBARA SINGLE SUCTION THREE ACE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 21/2SRP30

周波数 FREQUENCY 50 Hz

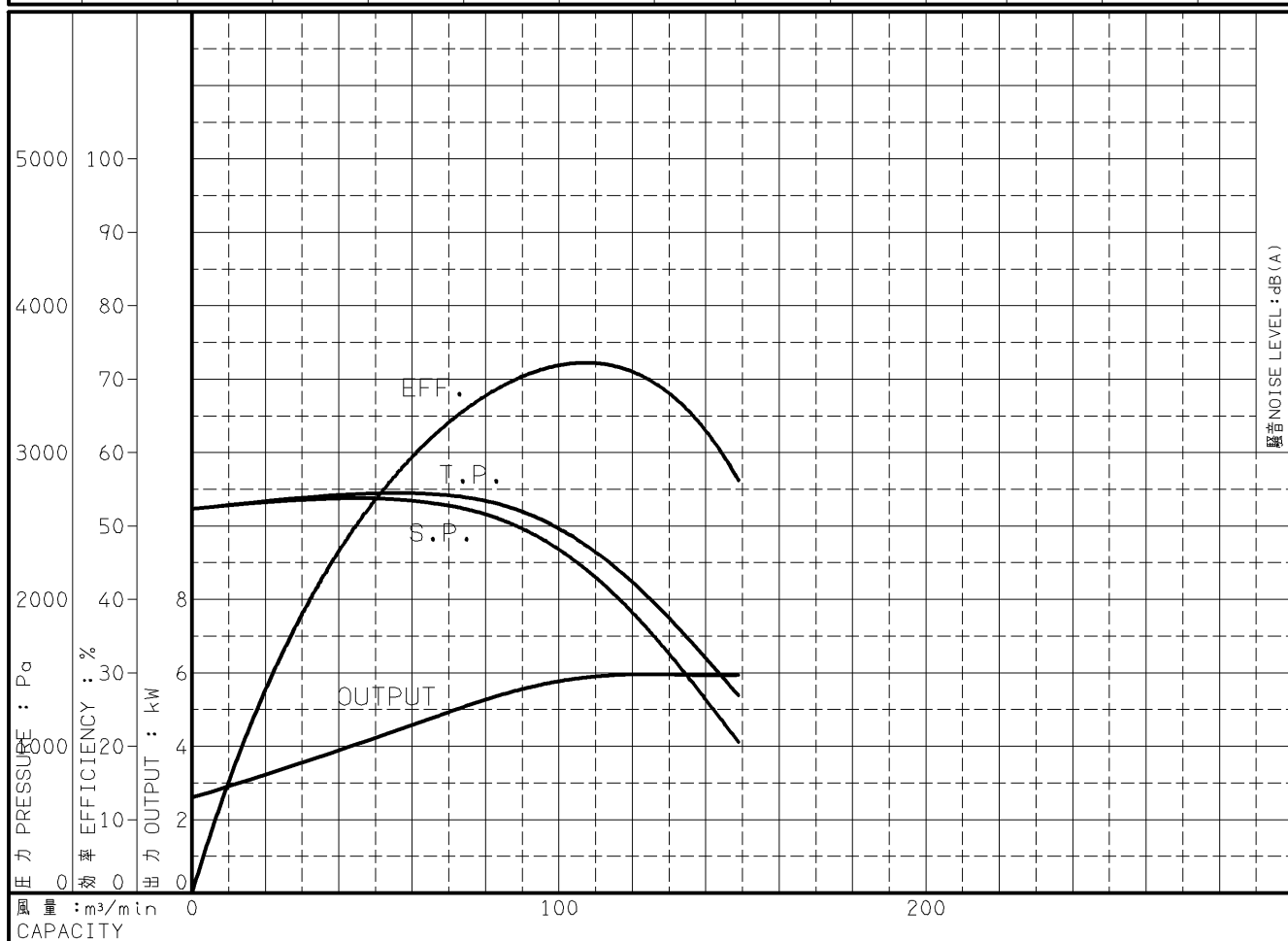
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 30.6 A 1440 min⁻¹
400 V 15.3 A 1440 min⁻¹

7.5 kW 形式 防滴保護形 O.D.P. TYPE

本図はエバラ標準電動機を使用した場合のデータです

| 番号 TEST NO. | 送風機 FAN | | | | 三相誘導電動機 MOTOR | | | | | | 騒音(1.5m) NOISE LEVEL | | |
|---------------------|----------------|------------------------|-----------------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-------------------------|----------------|---------------|
| | 風量 CAPACITY | 静圧 STATIC PRESS. | 全圧 TOTAL PRESS. | 効率 EFF. | 電圧 VOLTS (200V) | | | 電圧 VOLTS (400V) | | | 出力 OUTPUT | 吸込口 SUCTION | 周辺 AMBIENT |
| | | | | | 電流 CURRENT | 入力 INPUT | 効率 EFF. | 電流 CURRENT | 入力 INPUT | 効率 EFF. | | | |
| m ³ /min | Pa | Pa | % | A | kW | % | A | kW | % | kW | | | |
| 1 | 0.0 | 2616 | 2616 | 0.0 | 14.96 | 3.051 | 85.0 | 7.46 | 3.049 | 85.1 | 2.596 | | |
| 2 | 37.4 | 2686 | 2706 | 44.4 | 17.83 | 4.336 | 87.5 | 8.90 | 4.335 | 87.5 | 3.796 | | |
| 3 | 65.0 | 2656 | 2716 | 61.9 | 20.46 | 5.379 | 88.2 | 10.23 | 5.379 | 88.2 | 4.746 | | |
| 4 | 112.5 | 2094 | 2275 | 72.0 | 24.15 | 6.708 | 88.2 | 12.08 | 6.709 | 88.2 | 5.921 | | |
| 5 | 130.0 | 1630 | 1871 | 68.1 | 24.25 | 6.743 | 88.2 | 12.13 | 6.744 | 88.2 | 5.951 | | |
| 6 | 149.0 | 1027 | 1344 | 56.1 | 24.22 | 6.732 | 88.2 | 12.11 | 6.732 | 88.2 | 5.941 | | |



注) 性能試験はJIS B 8330 (図1 (B)) に準拠します。

この性能曲線は標準吸込状態 (20°C, 1.2kg/m³) におけるものです。

NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8330).

THIS CURVE IS BASED ON STANDARD SUCTION CONDITION (20°C, 1.2kg/m³).

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------|-----------|--------|--|
| 御注文主 CUSTOMER | 機器番号 ITEM NO. | | | | | | |
| 御使用先 FINAL USER | 機器名称 ITEM NAME | | | | | | |
| 荏原製番 SER.NO. | 機名 MODEL NO. | 風量 CAPACITY | 静圧 STATIC PRESS. | 回転速度 SPEED | 出力 OUTPUT | 数量 QTY | |
| | | | | min ⁻¹ | | | |



図番 DWG.NO. P21/2SRP30-3450-57.5 000

A4-207

001027