

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. 51/2SRP30

周波数 FREQUENCY 60 Hz

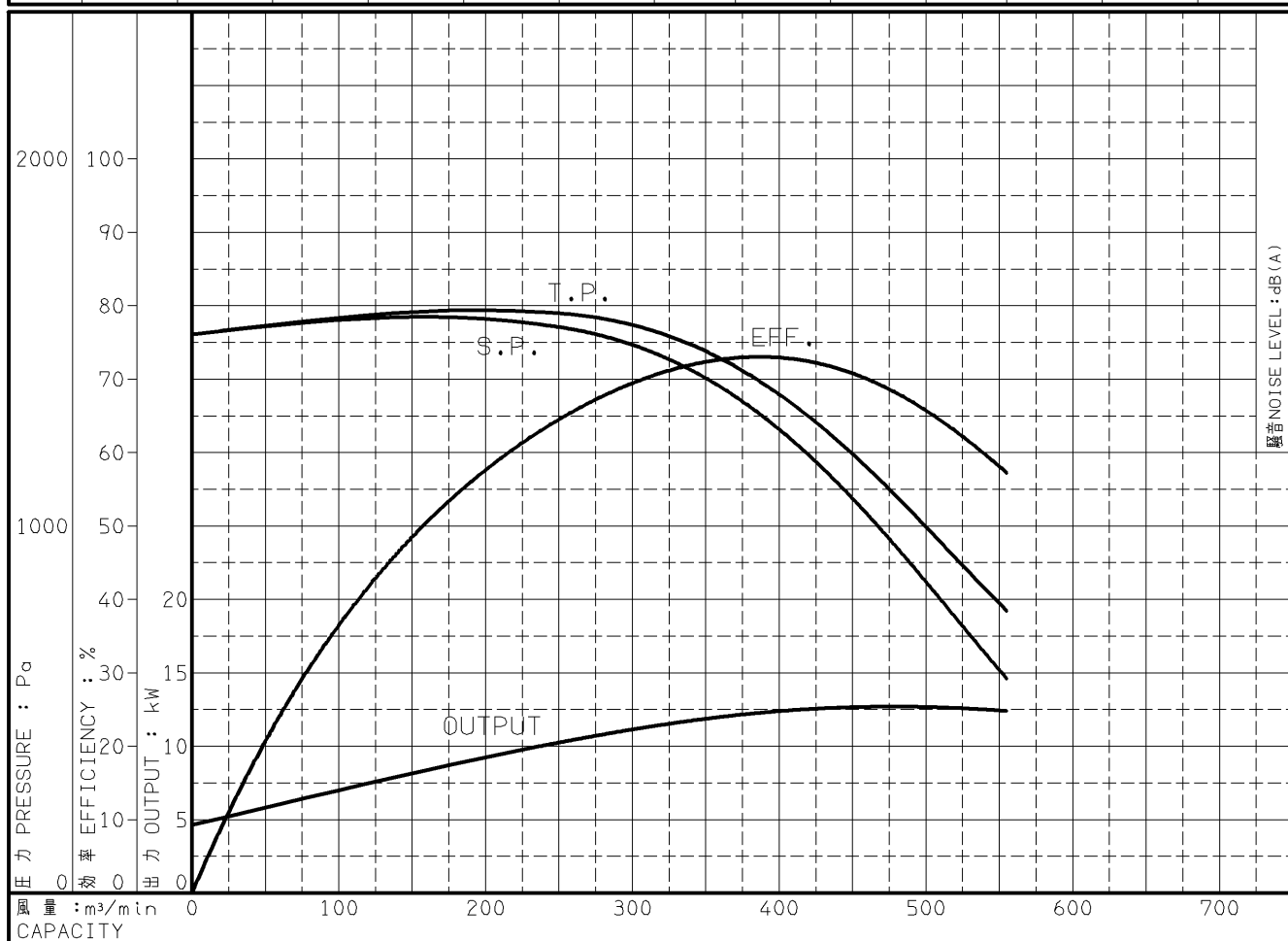
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 56 A 1730 min⁻¹
 400 V 28 A 1730 min⁻¹

15 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 | 1522 | 1522 | 0.0 | 20.95 | 5.22 | 88.4 | 10.45 | 5.21 | 88.5 | 4.62 | | |
| 2 | 139.0 | 1568 | 1579 | 46.3 | 29.99 | 8.70 | 90.7 | 14.99 | 8.70 | 90.7 | 7.90 | | |
| 3 | 237.0 | 1548 | 1582 | 62.4 | 36.60 | 10.99 | 90.9 | 18.31 | 10.99 | 90.9 | 10.00 | | |
| 4 | 416.0 | 1207 | 1311 | 72.6 | 45.21 | 13.81 | 90.5 | 22.59 | 13.81 | 90.5 | 12.51 | | |
| 5 | 486.0 | 914 | 1055 | 67.2 | 45.89 | 14.03 | 90.5 | 22.92 | 14.03 | 90.5 | 12.70 | | |
| 6 | 555.0 | 584 | 768 | 57.3 | 44.81 | 13.68 | 90.5 | 22.39 | 13.68 | 90.5 | 12.40 | | |



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. P51/2SRP30-1200-615 000

A4-207

001027