

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. 6SRP30

周波数 FREQUENCY 60 Hz

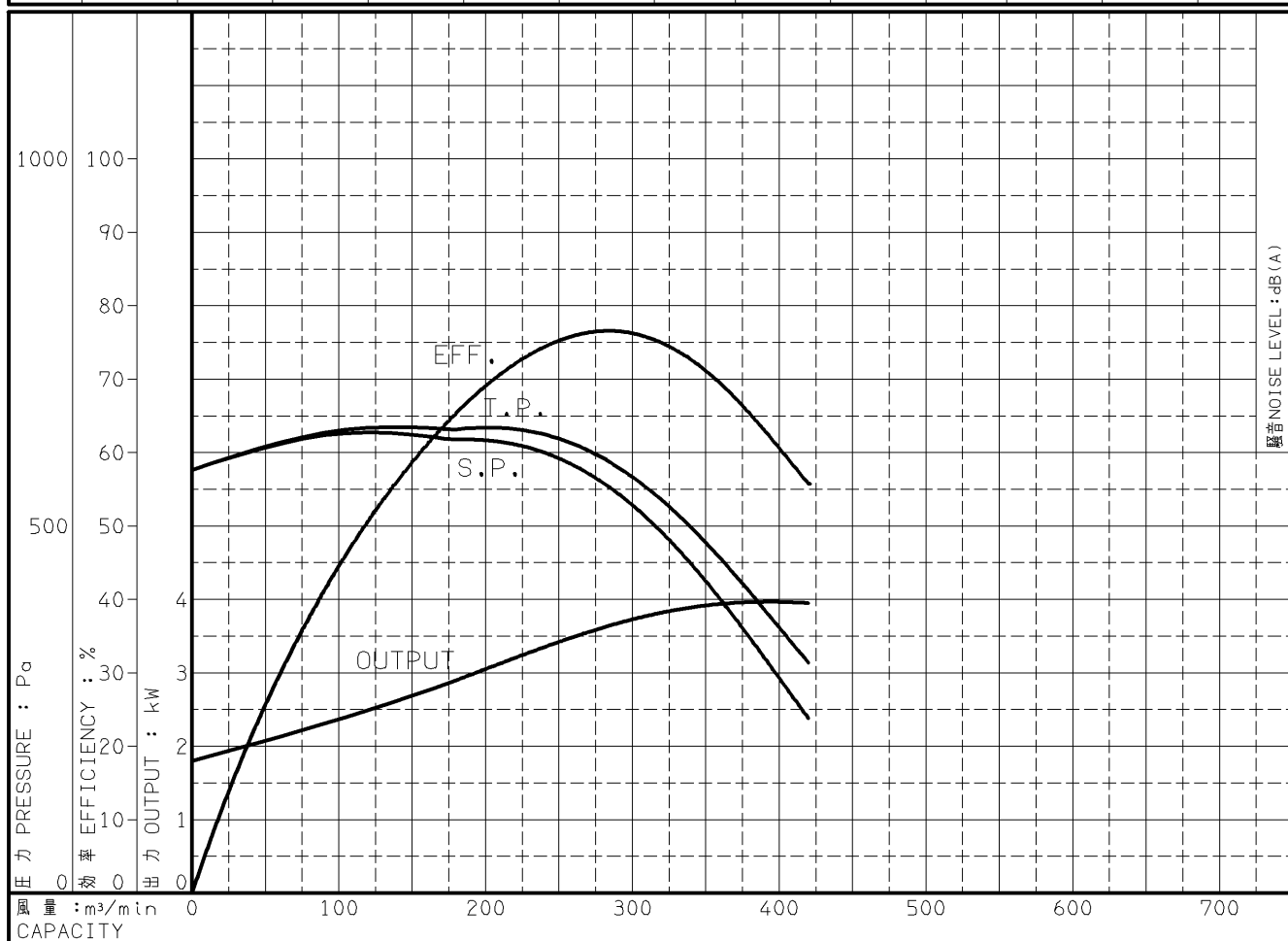
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 21.4 A 1730 min⁻¹
400 V 10.7 A 1730 min⁻¹

5.5 kW 形式 防滴保護形 TYPE O.D.P.

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 | 576 | 576 | 0.0 | 8.86 | 2.114 | 85.0 | 4.454 | 2.114 | 85.0 | 1.798 | | |
| 2 | 105.0 | 626 | 631 | 46.0 | 10.39 | 2.752 | 87.1 | 5.224 | 2.752 | 87.1 | 2.398 | | |
| 3 | 180.0 | 617 | 631 | 65.3 | 11.83 | 3.292 | 88.0 | 5.936 | 3.292 | 88.0 | 2.898 | | |
| 4 | 315.0 | 501 | 543 | 75.1 | 14.69 | 4.289 | 88.5 | 7.343 | 4.289 | 88.5 | 3.798 | | |
| 5 | 368.0 | 379 | 437 | 67.9 | 15.20 | 4.462 | 88.5 | 7.597 | 4.462 | 88.5 | 3.951 | | |
| 6 | 420.0 | 238 | 313 | 55.6 | 15.19 | 4.459 | 88.5 | 7.592 | 4.459 | 88.5 | 3.948 | | |



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. P6SRP30-700-65.5

000

A4-207

001027