

エバラSRMH型マルチエース排煙ファン

EBARA MULTIACE SMOKE EXHAUST FAN

トップランナーモータ搭載
with top runner motor

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 6SRMH

周波数 FREQUENCY 50 Hz

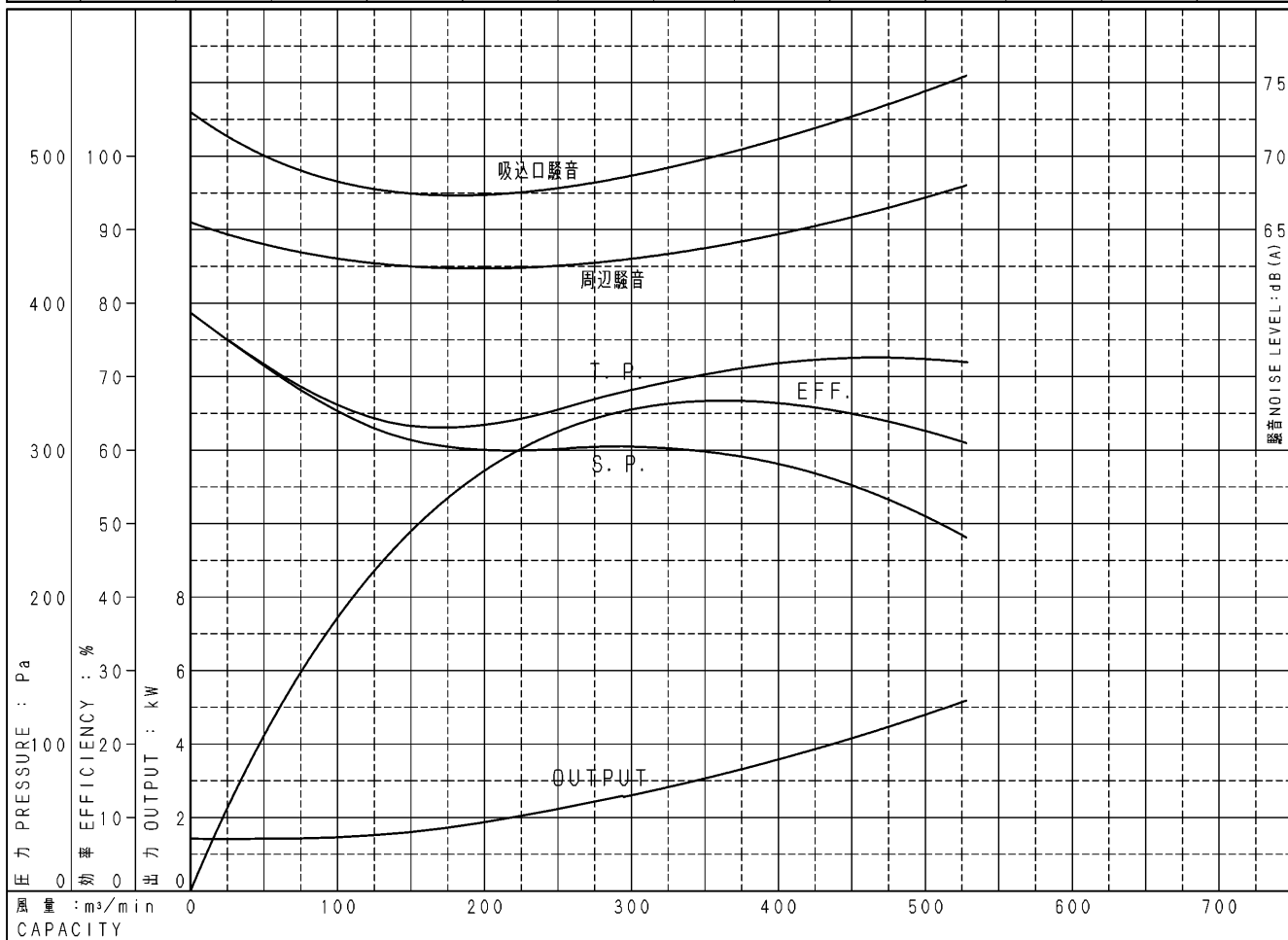
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 15.6 A 1460 min⁻¹
400 V 7.8 A 1460 min⁻¹

3.7 kW 形式 TYPE 全閉外扇形 T. E. F. C.

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. | | | |
| 1 | 0.0 | 393 | 393 | 0.0 | 9.48 | 1.627 | 87.4 | 4.74 | 1.627 | 87.4 | 1.422 | 73.0 | 65.5 |
| 2 | 147.1 | 307 | 316 | 48.6 | 9.80 | 1.809 | 88.1 | 4.90 | 1.809 | 88.1 | 1.594 | 67.5 | 62.5 |
| 3 | 293.9 | 304 | 340 | 64.5 | 12.06 | 2.881 | 89.7 | 6.03 | 2.881 | 89.7 | 2.586 | 68.5 | 63.0 |
| 4 | 372.1 | 295 | 355 | 66.7 | 14.21 | 3.665 | 89.6 | 7.10 | 3.665 | 89.6 | 3.285 | 70.5 | 64.0 |
| 5 | 450.4 | 275 | 362 | 64.9 | 17.62 | 4.690 | 88.7 | 8.81 | 4.690 | 88.7 | 4.163 | 73.0 | 66.0 |
| 6 | 528.7 | 240 | 359 | 60.9 | 22.14 | 5.964 | 87.1 | 11.07 | 5.964 | 87.1 | 5.197 | 75.5 | 68.0 |



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, 1.2 kg/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, 1.2 kg/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 |
| | | | | min ⁻¹ | 数量 QTY |



図番 DWG. NO. P6SRMH-305-53.7F

000

A4-207T
180419