

エバラDRM4型両吸込マルチエースファン

EBARA DOUBLE SUCTION MULTIACE 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. 4DRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

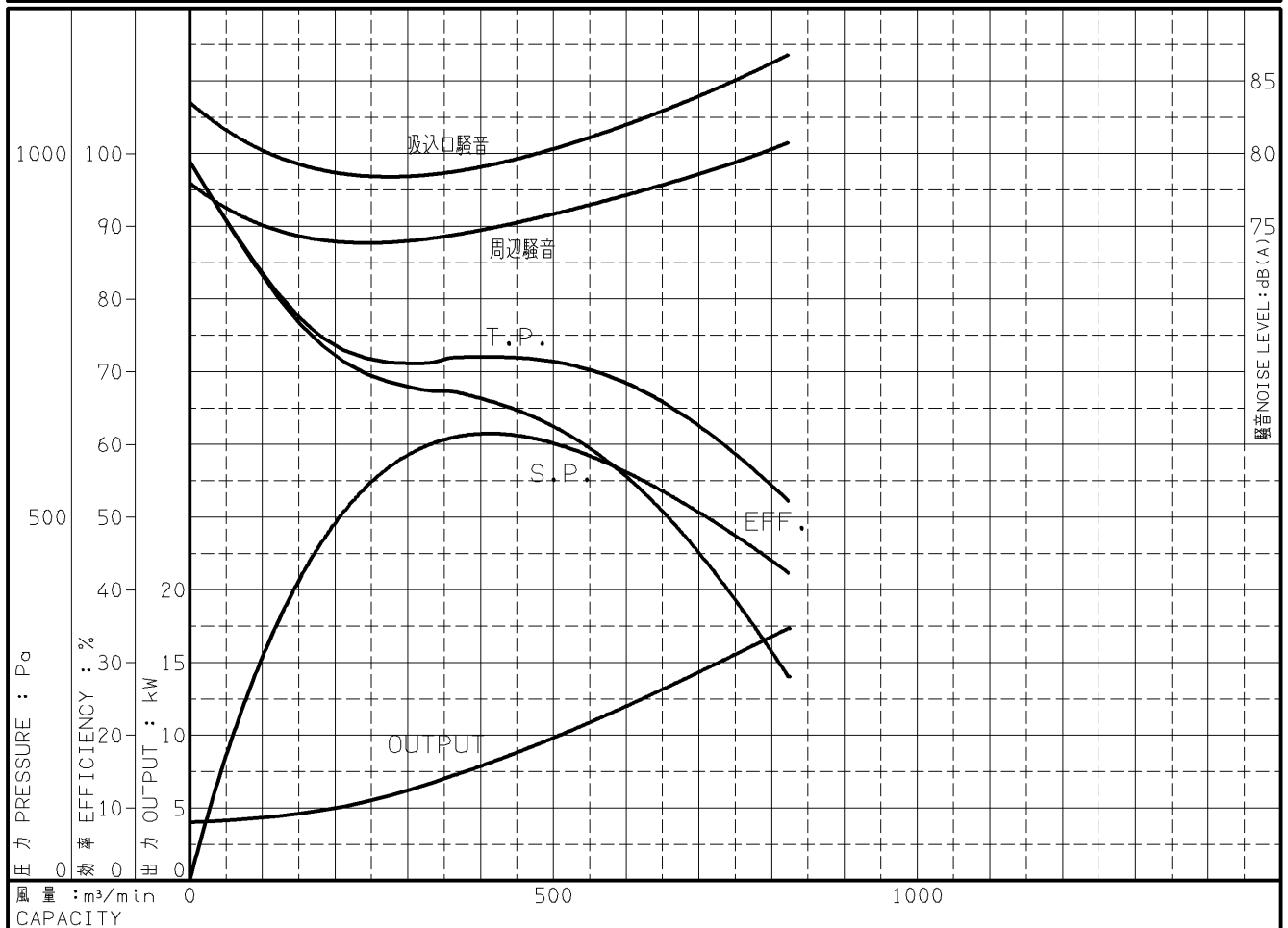
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 58.8 A 1470 min⁻¹
400 V 29.4 A 1470 min⁻¹

15 kW 形式 全閉外扇形
TYPE 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 | 990 | 990 | 0.0 | 30.01 | 4.47 | 89.2 | 15.00 | 4.47 | 89.2 | 3.99 | 83.5 | 78.0 |
| 2 | 182.3 | 735 | 747 | 46.9 | 31.54 | 5.33 | 90.6 | 15.77 | 5.33 | 90.6 | 4.83 | 79.0 | 74.0 |
| 3 | 365.2 | 669 | 716 | 60.5 | 36.41 | 7.77 | 92.6 | 18.20 | 7.77 | 92.6 | 7.20 | 78.5 | 74.5 |
| 4 | 517.8 | 614 | 710 | 59.6 | 43.76 | 10.90 | 93.3 | 21.88 | 10.90 | 93.3 | 10.18 | 80.5 | 76.0 |
| 5 | 670.5 | 485 | 645 | 52.4 | 53.94 | 14.61 | 93.2 | 26.97 | 14.61 | 93.2 | 13.63 | 83.5 | 78.0 |
| 6 | 823.2 | 280 | 522 | 42.3 | 66.00 | 18.72 | 92.6 | 33.00 | 18.72 | 92.6 | 17.34 | 87.0 | 81.0 |



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, 1.2kg/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. P4DRM4-695-515 000

