

# エバラSRM4型片吸込マルチエースファン

## EBARA SINGLE 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. 10SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

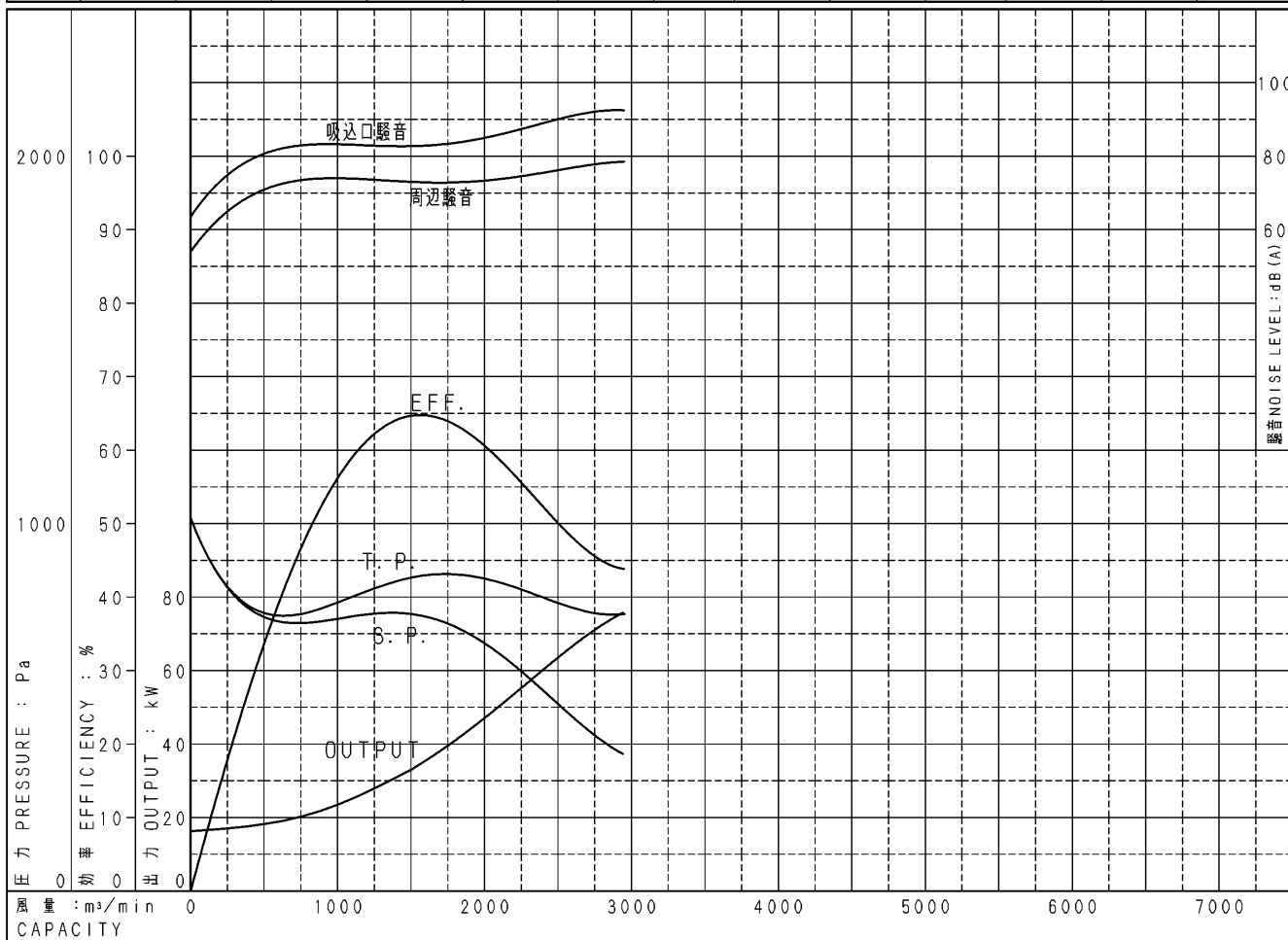
出力 OUTPUT 75 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 276 A 1185 min<sup>-1</sup>  
400 V 138 A 1185 min<sup>-1</sup>

75 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 m <sup>3</sup> /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT kW	吸込口 SUCTION dB (A)	周辺 AMBIENT dB (A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0	1016	1016	0.0	136.8	18.13	89.6	68.44	18.13	89.6	16.25	63.5	54.0
2	756	728	754	46.8	141.8	22.33	90.7	70.93	22.33	90.7	20.27	83.0	73.5
3	1513	753	853	64.6	163.6	35.74	93.0	81.84	35.74	93.0	33.27	82.5	73.0
4	1892	700	858	62.3	185.8	46.07	94.1	92.91	46.07	94.1	43.37	84.5	73.0
5	2322	573	810	53.9	224.4	61.11	94.9	112.2	61.11	94.9	58.05	88.0	75.0
6	2952	370	754	43.8	279.5	79.84	95.1	139.7	79.84	95.1	75.95	92.5	78.5



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/m<sup>3</sup>) 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/m<sup>3</sup>).

御注文主 CUSTOMER		機器番号 ITEM NO.		回転速度 SPEED		出力 OUTPUT		数量 QTY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		min <sup>-1</sup>					
在庫製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY			



図番 DWG. NO. P10SRM4-310-675

000

A4-207T  
190315