

# エバラSRM2型片吸込マルチエースファン

## EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRM2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

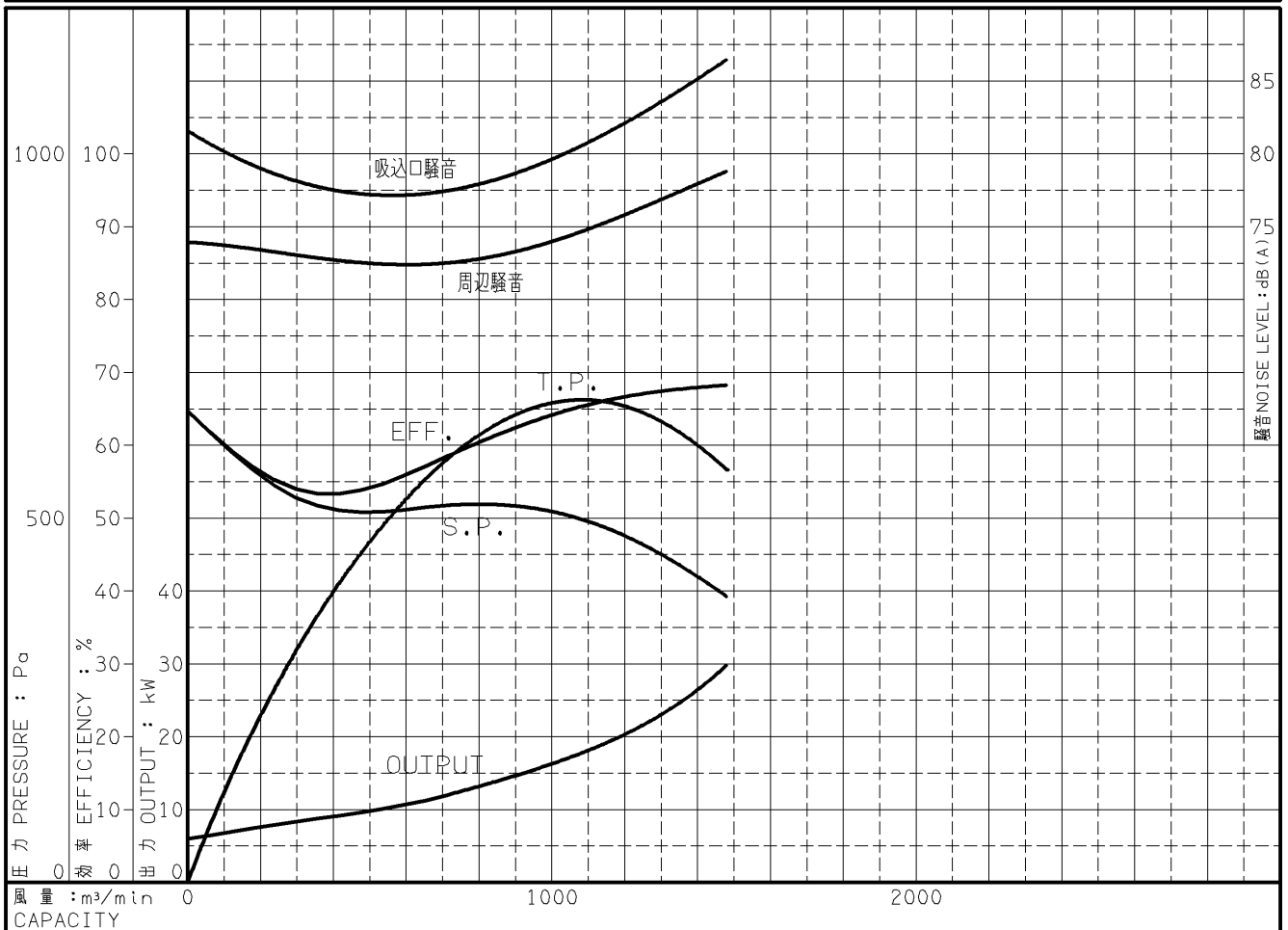
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 84 A 1455 min<sup>-1</sup>  
 400 V 42 A 1455 min<sup>-1</sup>

22 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 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	647	647	0.0	38.9	6.75	87.8	19.45	6.75	87.8	5.93	81.5	74.0
2	313	524	537	33.2	43.7	9.34	90.2	21.87	9.34	90.2	8.43	78.0	73.0
3	716	517	585	58.0	52.4	13.14	91.5	26.23	13.14	91.5	12.03	77.5	72.5
4	970	511	636	65.4	62.9	17.17	91.8	31.50	17.17	91.8	15.76	79.5	74.0
5	1225	469	668	64.9	79.1	22.89	91.3	39.59	22.89	91.3	20.91	82.5	76.0
6	1480	392	682	56.6	112.4	33.33	89.3	55.90	33.33	89.3	29.78	86.5	79.0



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P8SRM2-300-522

000

A4-207

001025