

# 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. 7SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

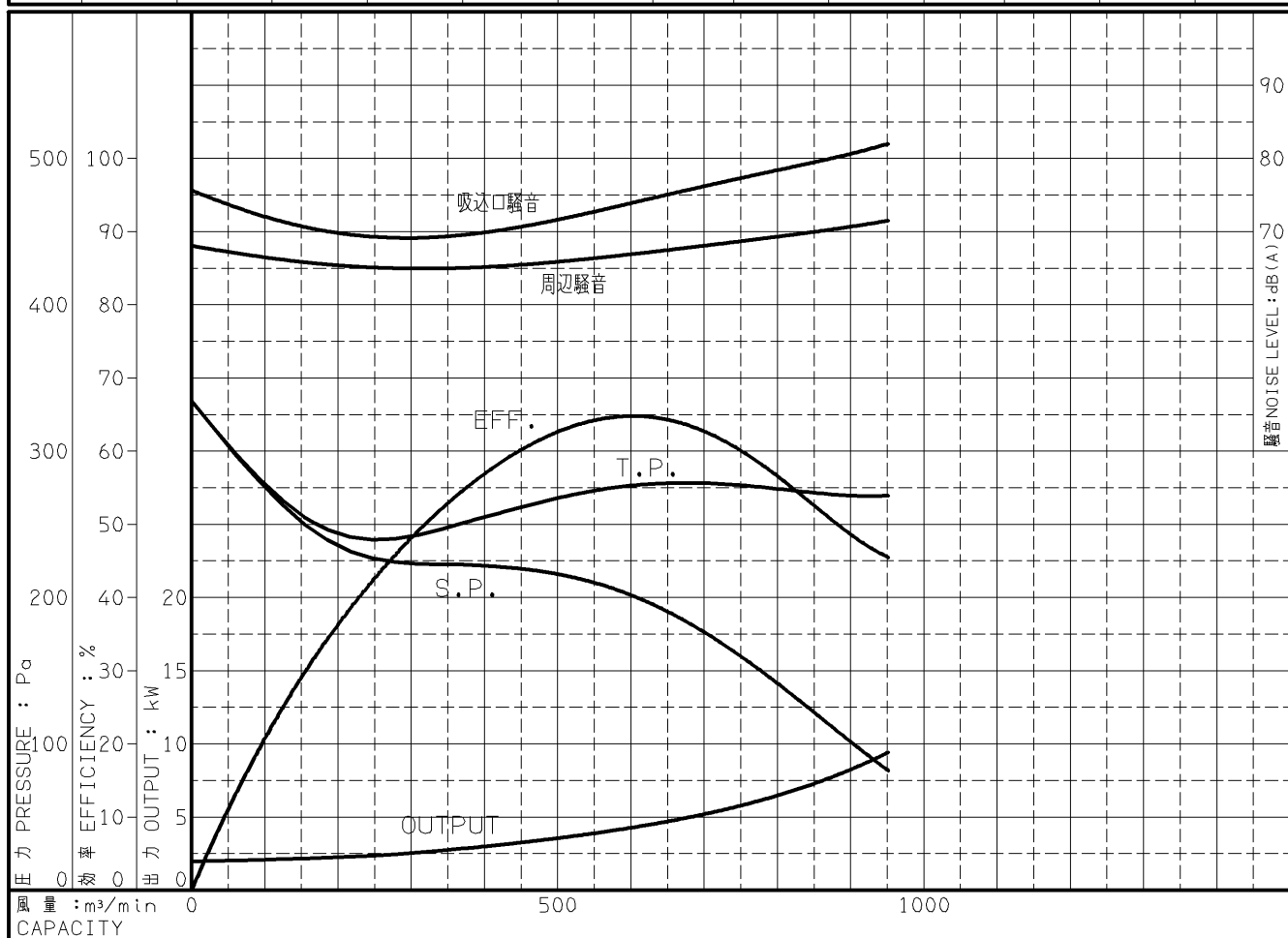
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 42.4 A 1150 min<sup>-1</sup>  
400 V 21.2 A 1150 min<sup>-1</sup>

11 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 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	0.0	334	334	0.0	15.43	2.35	83.4	7.74	2.35	83.4	1.965	75.5	68.0
2	186.0	239	246	34.2	15.98	2.61	85.0	8.01	2.61	85.0	2.225	70.0	65.5
3	371.0	222	250	54.5	17.31	3.24	87.6	8.66	3.24	87.6	2.845	69.5	65.0
4	557.0	209	273	64.4	19.83	4.36	90.1	9.91	4.36	90.1	3.937	73.0	66.5
5	742.0	162	276	60.2	24.26	6.19	91.6	12.10	6.19	91.6	5.677	77.0	68.5
6	952.0	81	269	45.3	35.72	10.30	91.4	17.81	10.30	91.4	9.421	82.0	71.5



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, 1.2kg/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. P7SRM2-220-611

000

A4-207

001025