

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

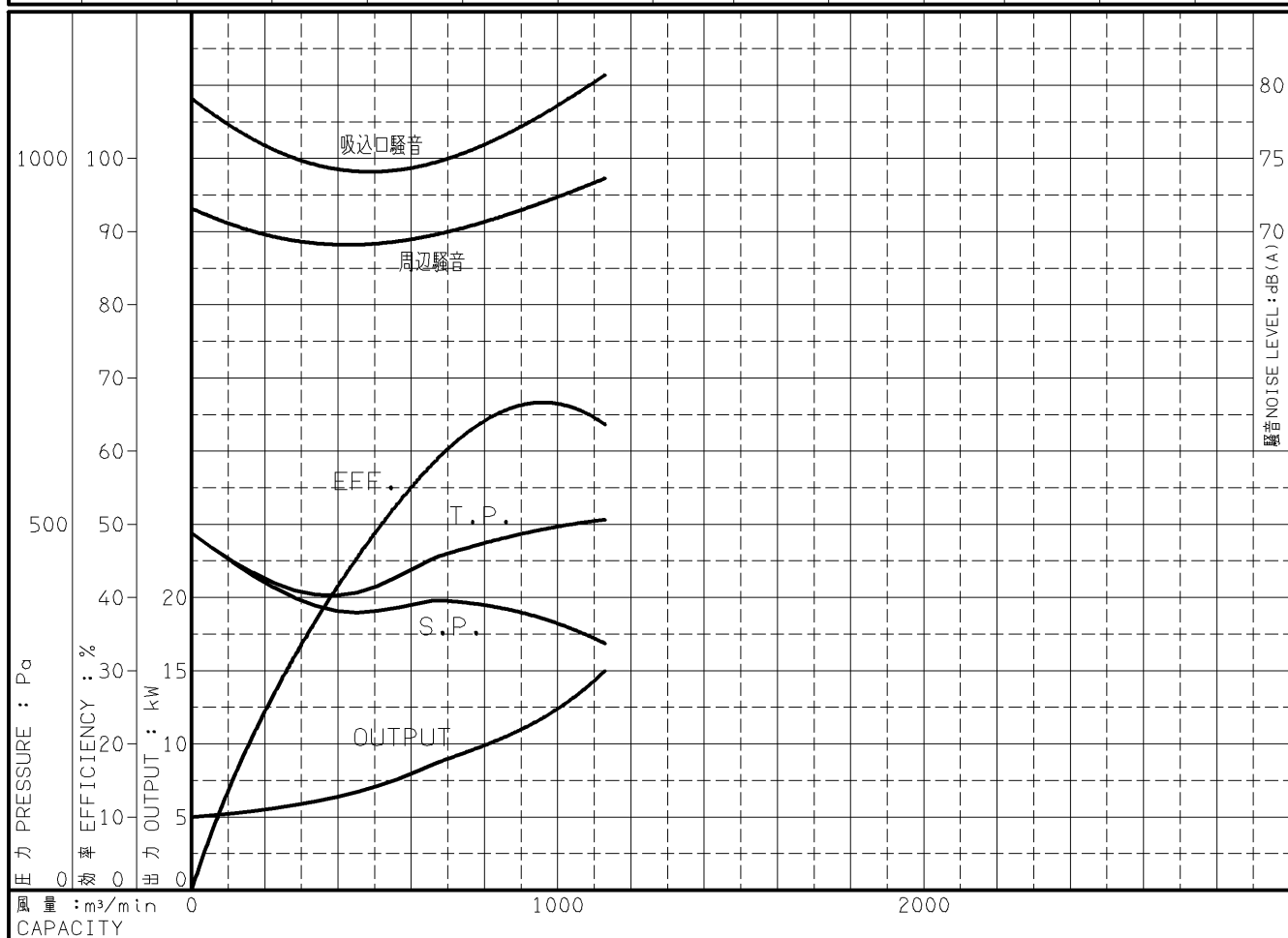
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 46.4 A 960 min⁻¹
 400 V 23.2 A 960 min⁻¹

11 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 ³ /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	488	488	0.0	27.90	5.61	88.5	13.93	5.61	88.5	4.97	79.0	71.5
2	446.0	379	405	45.1	31.97	7.43	89.7	15.94	7.43	89.7	6.67	74.0	69.0
3	678.0	395	456	58.8	37.80	9.74	89.9	18.85	9.74	89.9	8.77	75.0	70.0
4	828.6	387	477	64.9	42.23	11.33	89.7	21.07	11.33	89.7	10.17	76.0	71.0
5	979.3	367	494	66.5	48.86	13.51	89.1	24.43	13.51	89.1	12.05	78.0	72.0
6	1130	336	506	63.6	60.92	17.03	87.9	30.58	17.03	87.9	14.98	80.5	73.5



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P8SRM2-260-511 000