

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 60 Hz

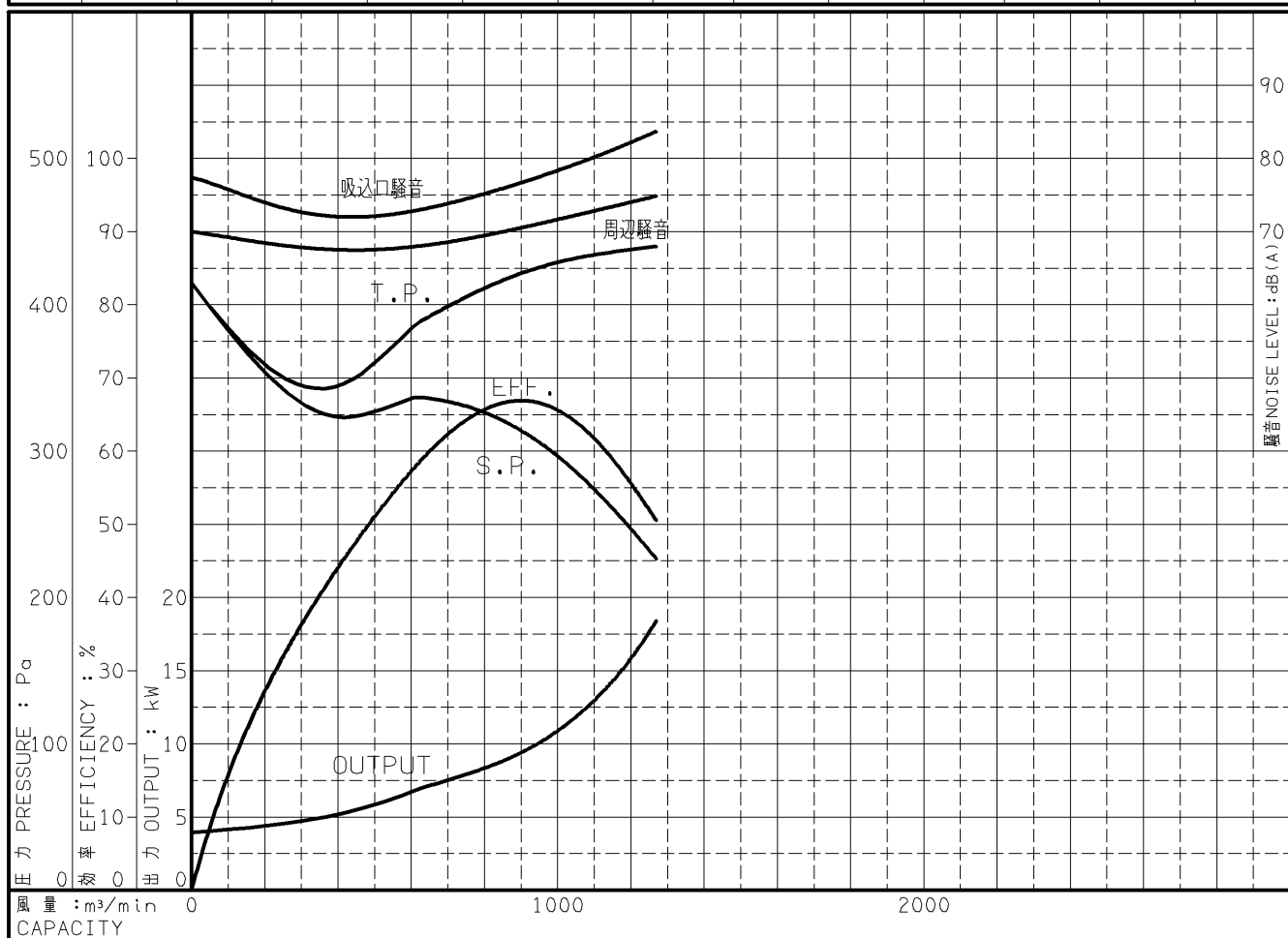
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 57 A 1170 min⁻¹
400 V 28.5 A 1170 min⁻¹

15 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	415	415	0.0	23.90	4.49	87.9	11.95	4.49	87.9	3.95	77.5	70.0
2	412	322	345	45.1	26.86	5.81	90.2	13.42	5.81	90.2	5.25	72.0	67.5
3	626	336	388	58.3	31.03	7.58	91.6	15.50	7.58	91.6	6.95	73.0	68.0
4	840	321	415	66.4	35.76	9.44	92.3	17.85	9.44	92.3	8.72	76.0	70.0
5	1055	284	431	63.7	45.40	12.91	92.3	22.66	12.91	92.3	11.93	79.5	72.0
6	1270	226	439	50.5	69.37	20.23	91.0	34.63	20.23	91.0	18.41	83.5	75.0



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. P8SRM2-240-615

000

A4-207

001025