

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

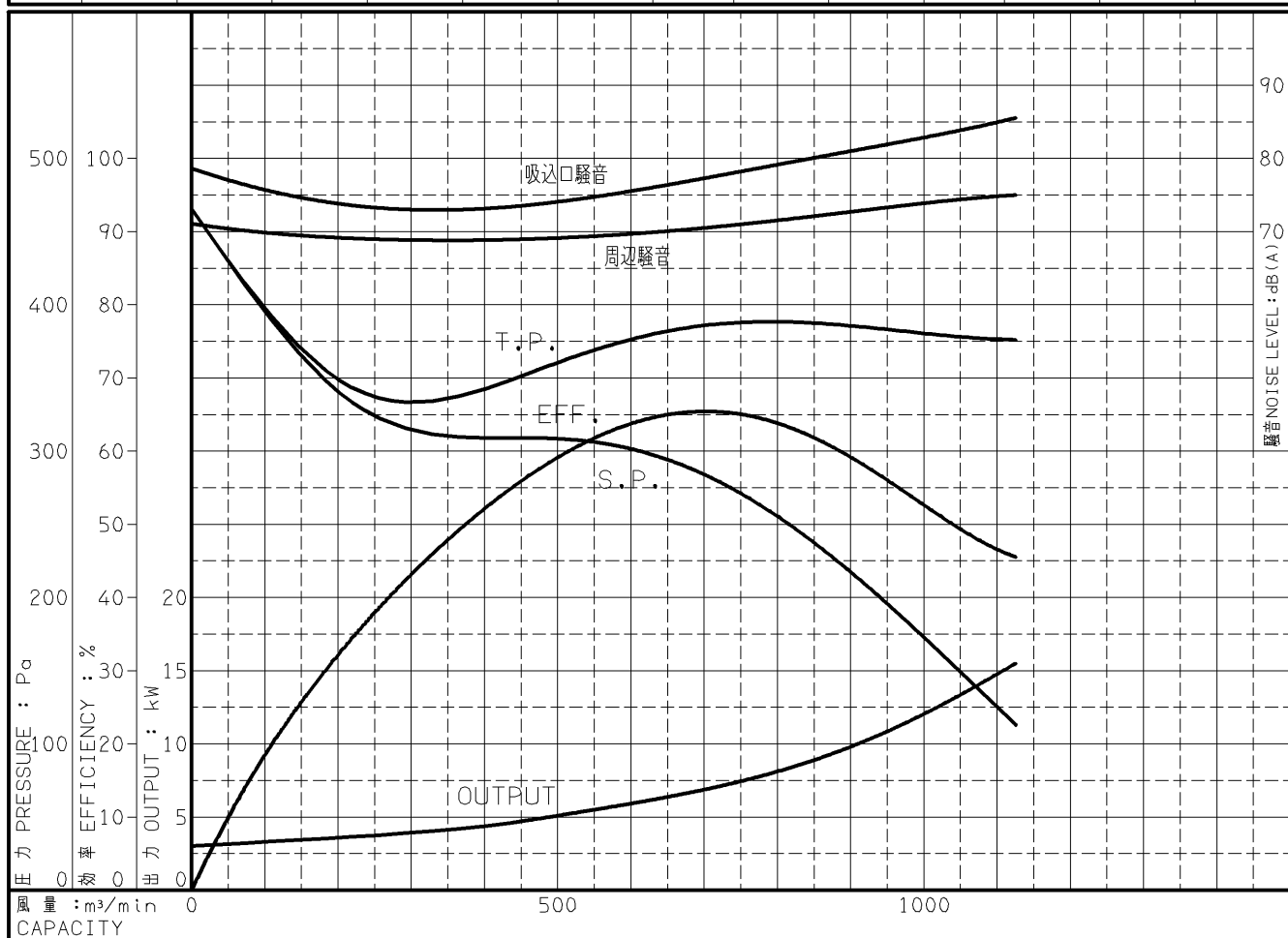
出力 OUTPUT 15 kW

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	0.0	465	465	0.0	21.91	3.55	85.0	10.97	3.55	85.0	3.02	78.5	71.0
2	219.0	333	343	34.3	23.25	4.18	87.1	11.63	4.18	87.1	3.65	73.5	69.0
3	439.0	308	348	55.2	25.40	5.17	89.3	12.70	5.17	89.3	4.62	73.5	69.0
4	658.0	292	382	65.0	29.76	7.05	91.3	14.87	7.05	91.3	6.45	76.5	70.0
5	877.0	226	386	60.3	37.56	10.12	92.3	18.75	10.12	92.3	9.36	80.5	72.5
6	1126	112	375	45.4	57.83	16.89	91.7	28.86	16.89	91.7	15.51	85.5	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. P7SRM2-260-615

000

A4-207

001025