

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 50 Hz

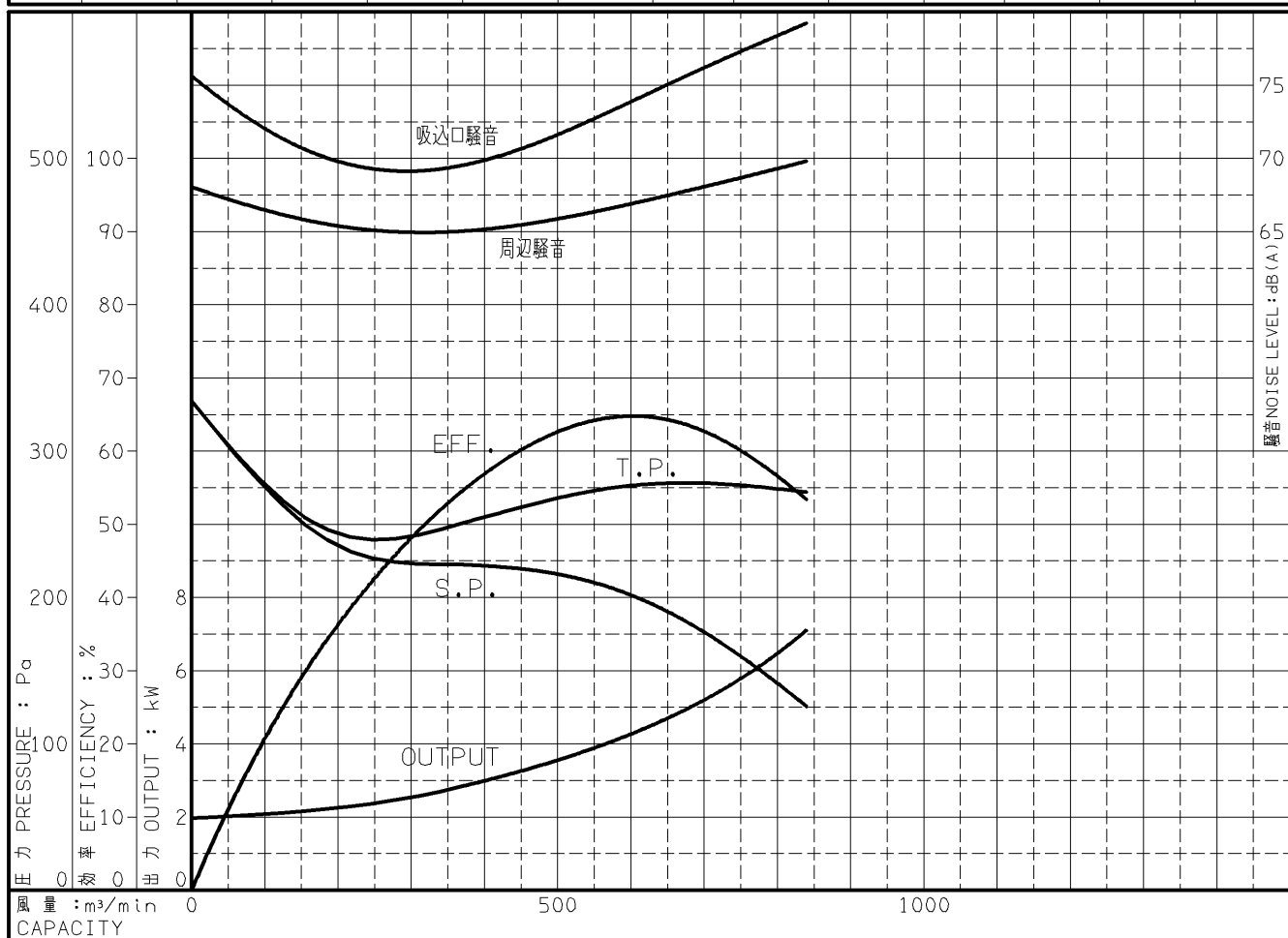
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 23.6 A 960 min⁻¹
400 V 11.8 A 960 min⁻¹

5.5 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 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	334	334	0.0	14.07	2.357	83.3	7.04	2.357	83.3	1.965	75.5	68.0
2	186.0	239	246	34.2	14.57	2.629	84.6	7.28	2.629	84.6	2.225	70.0	65.5
3	371.0	222	250	54.5	15.86	3.287	86.5	7.91	3.286	86.5	2.845	69.5	65.0
4	527.3	213	270	63.5	17.94	4.248	87.8	8.94	4.246	87.8	3.731	72.0	66.0
5	683.6	181	278	63.3	21.51	5.694	88.1	10.72	5.690	88.2	5.022	76.0	68.0
6	840.0	125	271	53.3	28.73	8.137	87.2	14.35	8.127	87.3	7.101	79.0	70.0



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. P7SRM2-220-55.5

000