

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

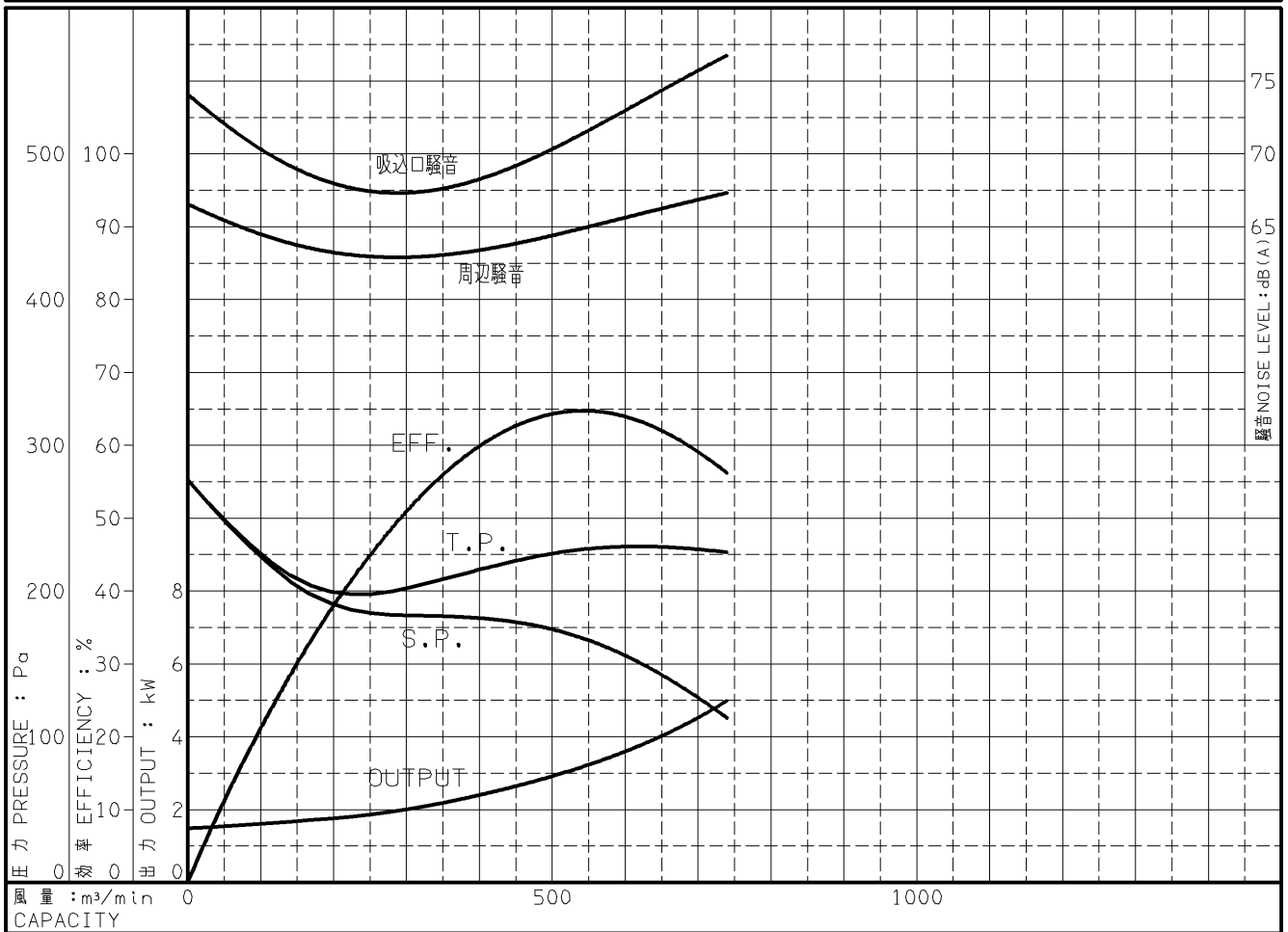
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 16.8 A 960 min⁻¹
400 V 8.4 A 960 min⁻¹

3.7 kW 形式 TYPE 防滴保護形 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	276	276	0.0	11.01	1.853	80.0	5.50	1.853	80.0	1.483	74.0	66.5
2	169.0	197	203	33.4	11.42	2.100	81.5	5.71	2.100	81.5	1.713	68.5	63.5
3	337.0	182	206	54.3	12.24	2.562	83.2	6.12	2.562	83.2	2.133	67.5	63.0
4	471.3	176	222	63.5	13.68	3.270	84.2	6.84	3.270	84.2	2.754	69.5	64.0
5	605.6	154	230	63.7	16.19	4.329	84.0	8.09	4.329	84.0	3.638	73.0	65.5
6	740.0	112	226	56.1	21.27	6.065	82.2	10.64	6.065	82.2	4.991	77.0	67.5



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. P7SRM2-200-53.7 000