

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

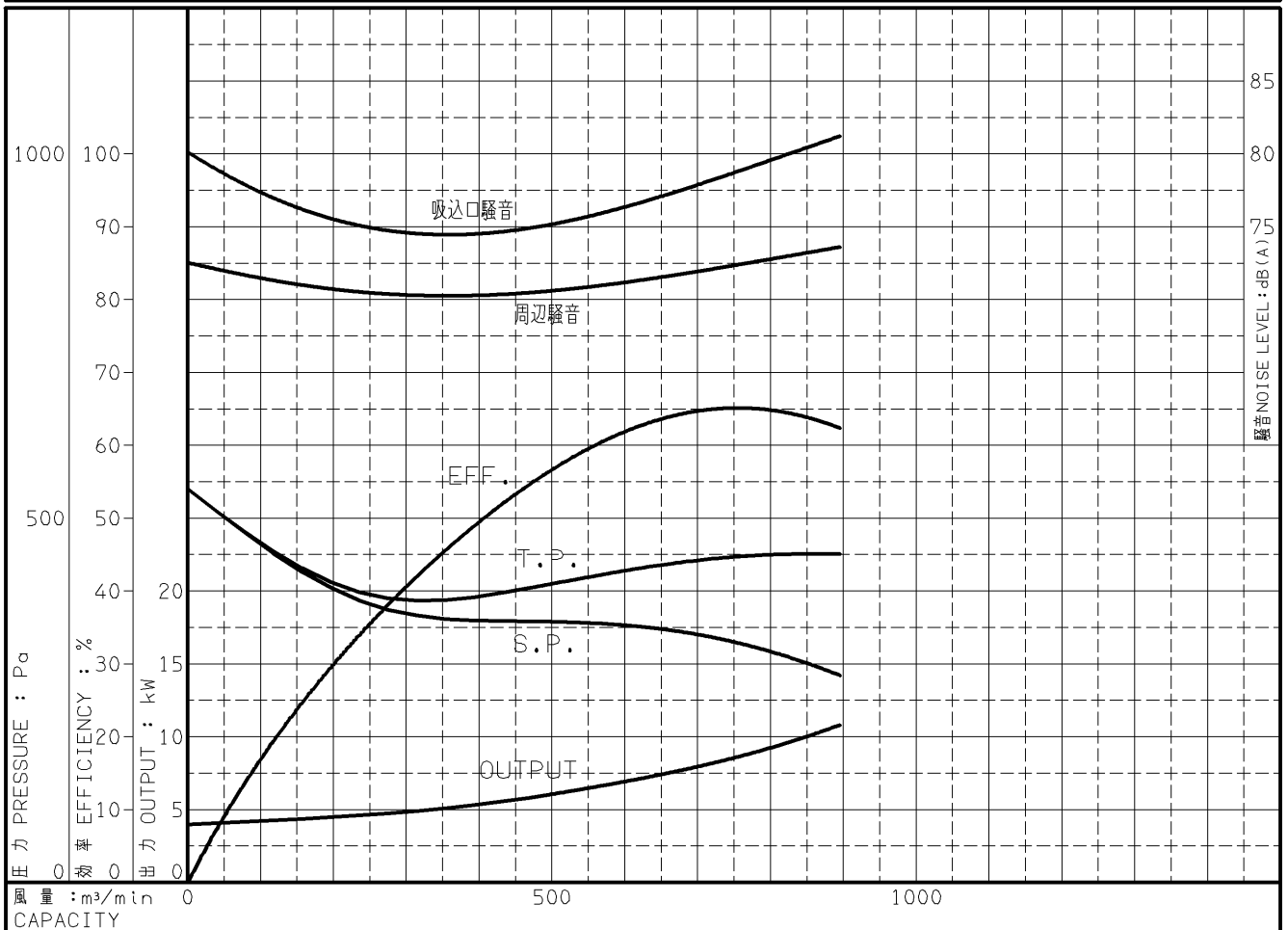
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 29.6 A 1150 min⁻¹
 400 V 14.8 A 1150 min⁻¹

7.5 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	540	540	0.0	17.09	4.39	90.5	8.53	4.39	90.6	3.98	80.0	72.5
2	236.0	386	398	34.0	18.89	5.06	90.7	9.43	5.06	90.7	4.60	75.0	70.5
3	472.0	358	404	54.5	22.85	6.44	90.4	11.40	6.44	90.4	5.83	75.0	70.5
4	613.3	351	429	62.3	27.28	7.85	89.6	13.61	7.84	89.7	7.04	76.5	71.0
5	754.6	328	447	65.1	33.86	9.73	88.3	16.89	9.72	88.4	8.60	79.0	72.5
6	896.0	283	450	62.3	44.95	12.53	86.2	22.39	12.51	86.3	10.81	81.0	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. P7SRM2-280-67.5 000