

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. 41/2SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

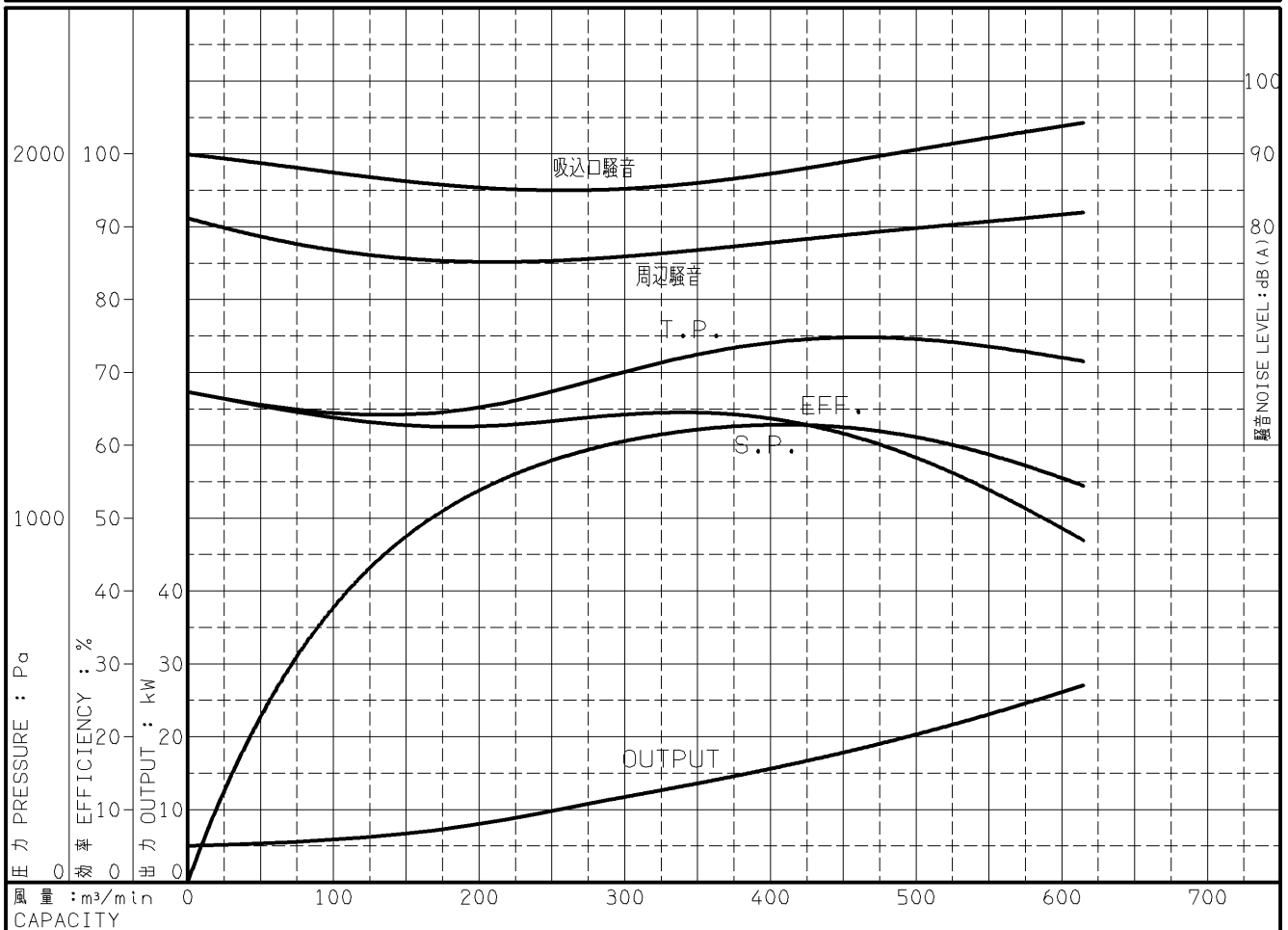
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 80 A 1750 min⁻¹
 400 V 40 A 1750 min⁻¹

22 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	1346	1346	0.0	27.31	5.72	87.0	13.63	5.72	87.0	4.98	90.0	81.0
2	194.0	1250	1299	53.7	33.77	8.66	90.2	16.93	8.66	90.2	7.82	85.5	75.0
3	290.0	1280	1390	59.1	43.33	12.37	91.7	21.71	12.37	91.7	11.36	85.0	76.0
4	398.3	1274	1480	62.7	56.05	16.85	92.1	28.03	16.85	92.1	15.52	87.0	78.0
5	506.6	1155	1489	60.8	73.22	22.53	91.6	36.60	22.53	91.6	20.65	91.0	80.0
6	615.0	938	1430	54.4	97.23	29.99	90.3	48.66	29.99	90.3	27.08	94.0	82.0



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. P41/2SRM2-810-622 000

A4-207
010403