

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 5SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

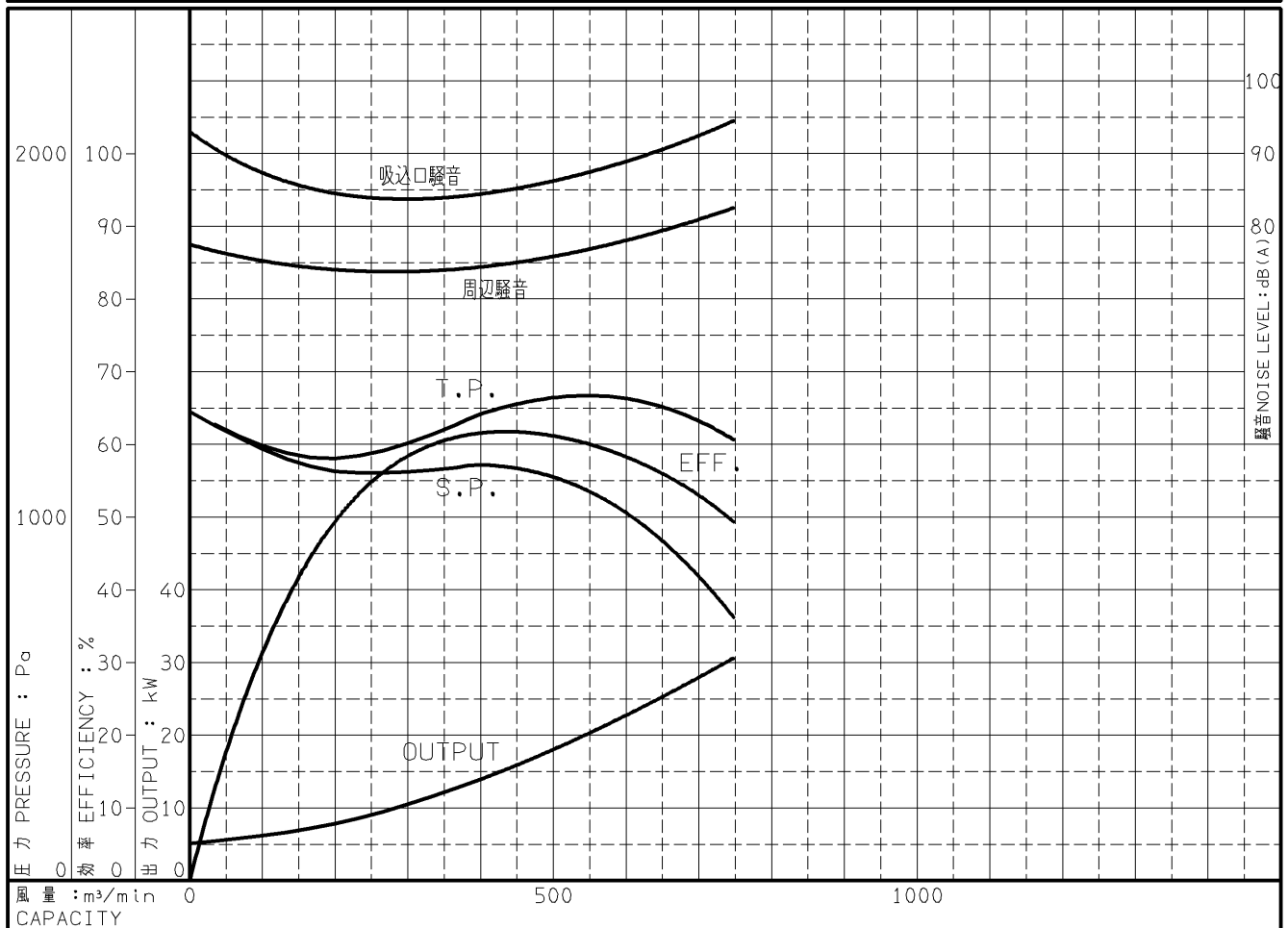
出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 108 A 1765 min⁻¹
400 V 54 A 1765 min⁻¹

30 kW 形式 全閉外扇形 TYPE T.E.F.C

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	1291	1291	0.0	38.1	5.71	88.9	19.07	5.71	88.9	5.08	93.0	77.5
2	200.0	1126	1160	49.4	43.5	8.49	92.0	21.77	8.49	92.0	7.82	84.5	74.0
3	400.0	1144	1283	61.4	57.6	14.76	94.2	28.84	14.76	94.2	13.92	84.5	74.5
4	516.0	1099	1331	61.0	70.7	19.80	94.6	35.36	19.80	94.6	18.74	86.5	76.0
5	632.0	964	1313	56.7	87.5	25.75	94.5	43.79	25.75	94.5	24.34	90.0	79.0
6	748.0	724	1212	49.3	108.1	32.53	94.0	54.05	32.53	94.0	30.60	94.5	82.5



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. P5SRM4-710-630

000

