

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

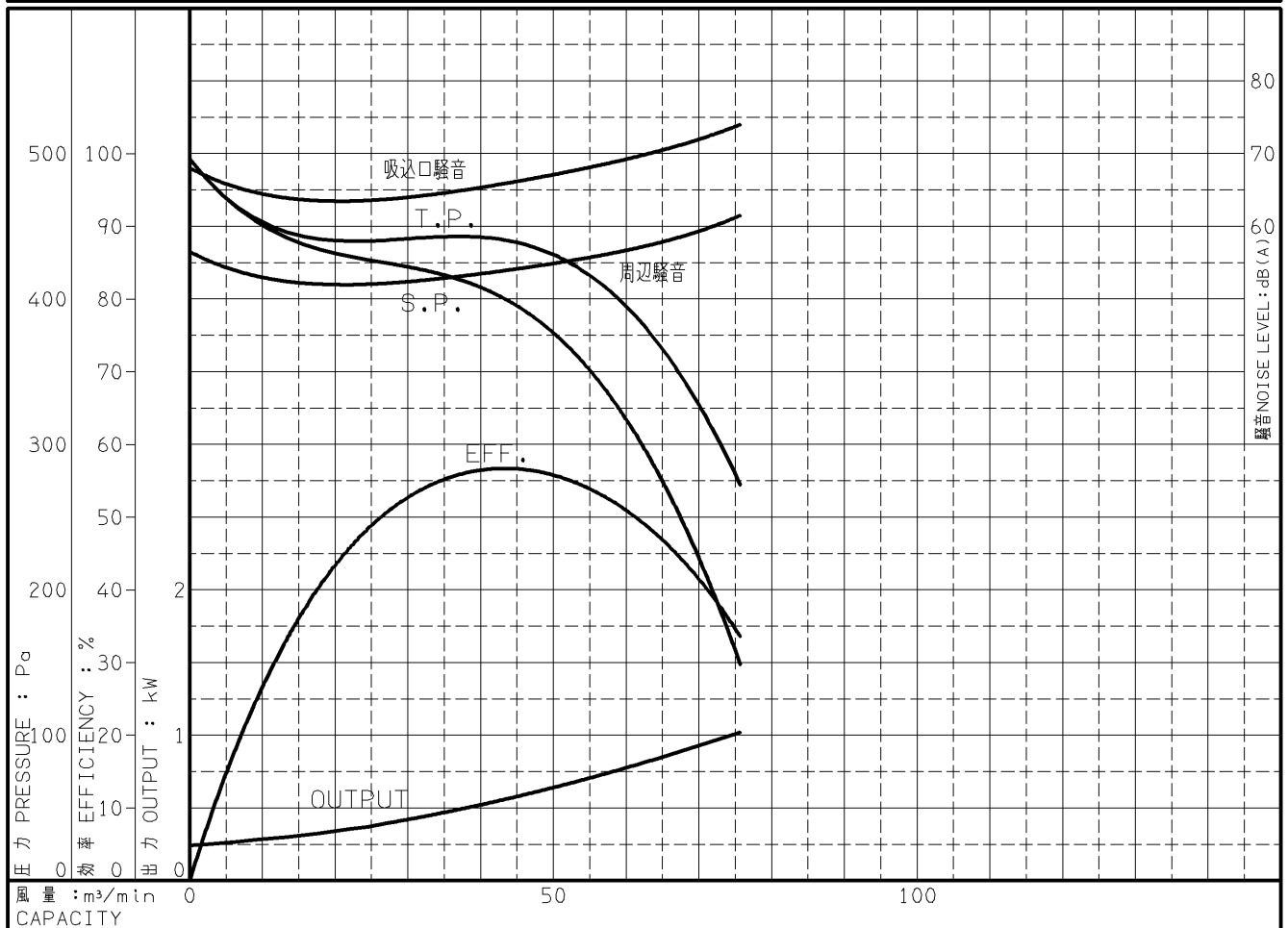
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 6.4 A 1740 min⁻¹
400 V 3.2 A 1740 min⁻¹

1.5 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	0.00	496	496	0.0	2.812	0.309	78.2	1.406	0.309	78.2	0.241	68.0	56.5
2	13.39	442	445	33.1	2.903	0.371	80.9	1.451	0.371	80.9	0.300	64.0	52.5
3	26.78	424	440	50.6	3.051	0.465	83.6	1.526	0.465	83.6	0.388	63.5	52.0
4	43.08	400	440	56.4	3.387	0.649	86.2	1.693	0.649	86.2	0.560	66.0	54.0
5	59.39	322	397	51.4	3.863	0.874	87.5	1.931	0.874	87.5	0.765	69.0	56.5
6	75.70	148	272	33.5	4.565	1.162	87.8	2.283	1.162	87.8	1.021	74.0	61.5



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			