

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 8SRM4
MODEL NO. 8SRM4

周波数 50 Hz
FREQUENCY 50 Hz

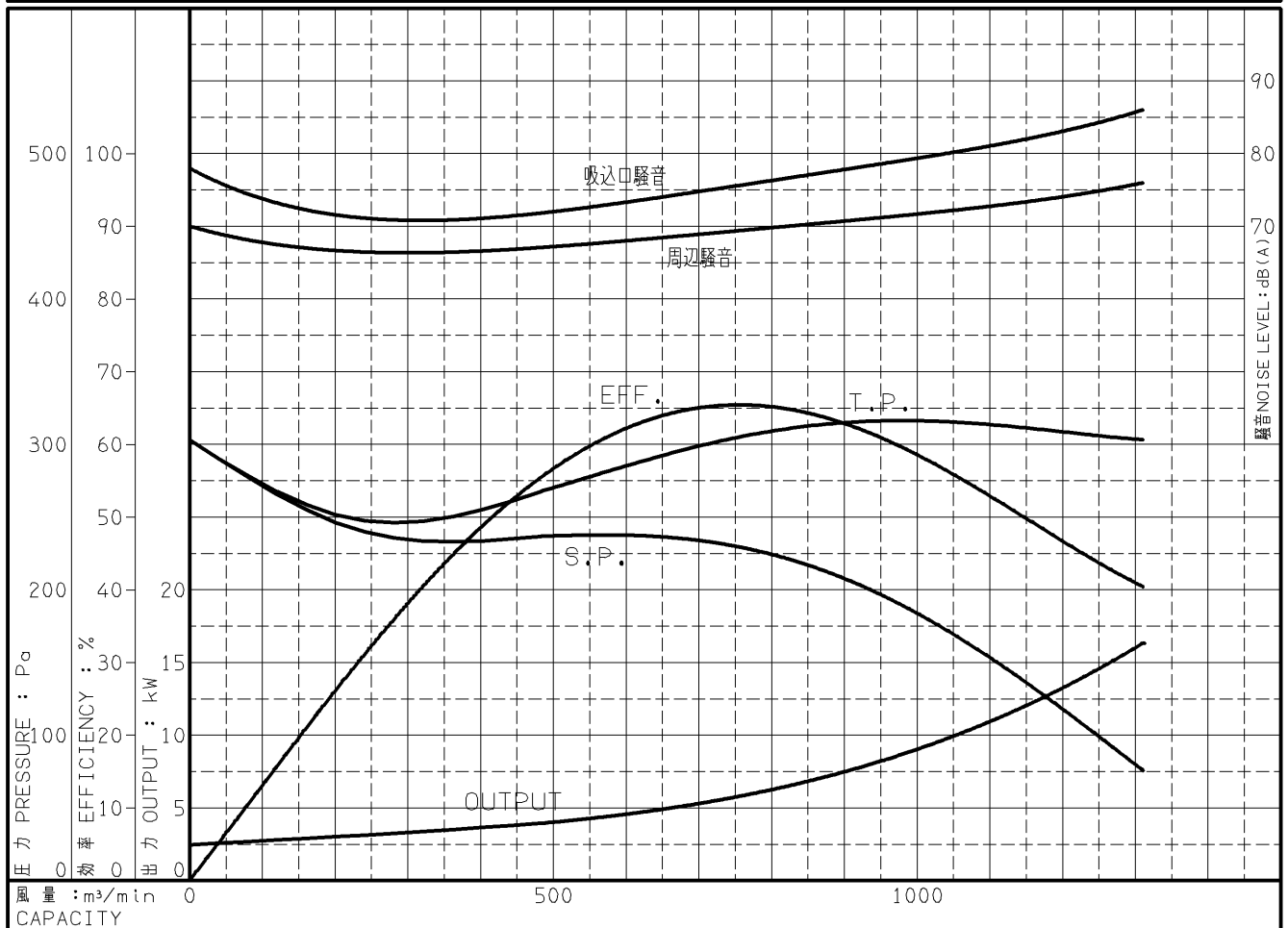
出力 15 kW
OUTPUT 15 kW

電動機定格 200 V 62.2 A 970 min⁻¹
MOTOR RATING 400 V 31.1 A 970 min⁻¹

15 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	303	303	0.0	28.40	2.92	84.1	14.20	2.92	84.1	2.46	78.0	70.0
2	241	239	247	31.7	29.39	3.60	86.8	14.69	3.60	86.8	3.13	71.0	66.5
3	482	236	267	54.5	30.71	4.43	88.9	15.35	4.43	88.9	3.94	72.0	67.0
4	758	229	305	66.1	34.30	6.38	91.2	17.15	6.38	91.2	5.83	75.5	69.5
5	1035	173	315	56.3	43.56	10.45	92.3	21.78	10.45	92.3	9.65	80.0	72.0
6	1311	75	303	40.4	65.23	18.01	90.7	32.61	18.01	90.7	16.34	86.0	76.0



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					