

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 8SRM4
MODEL NO. 8SRM4

周波数 50 Hz
FREQUENCY 50 Hz

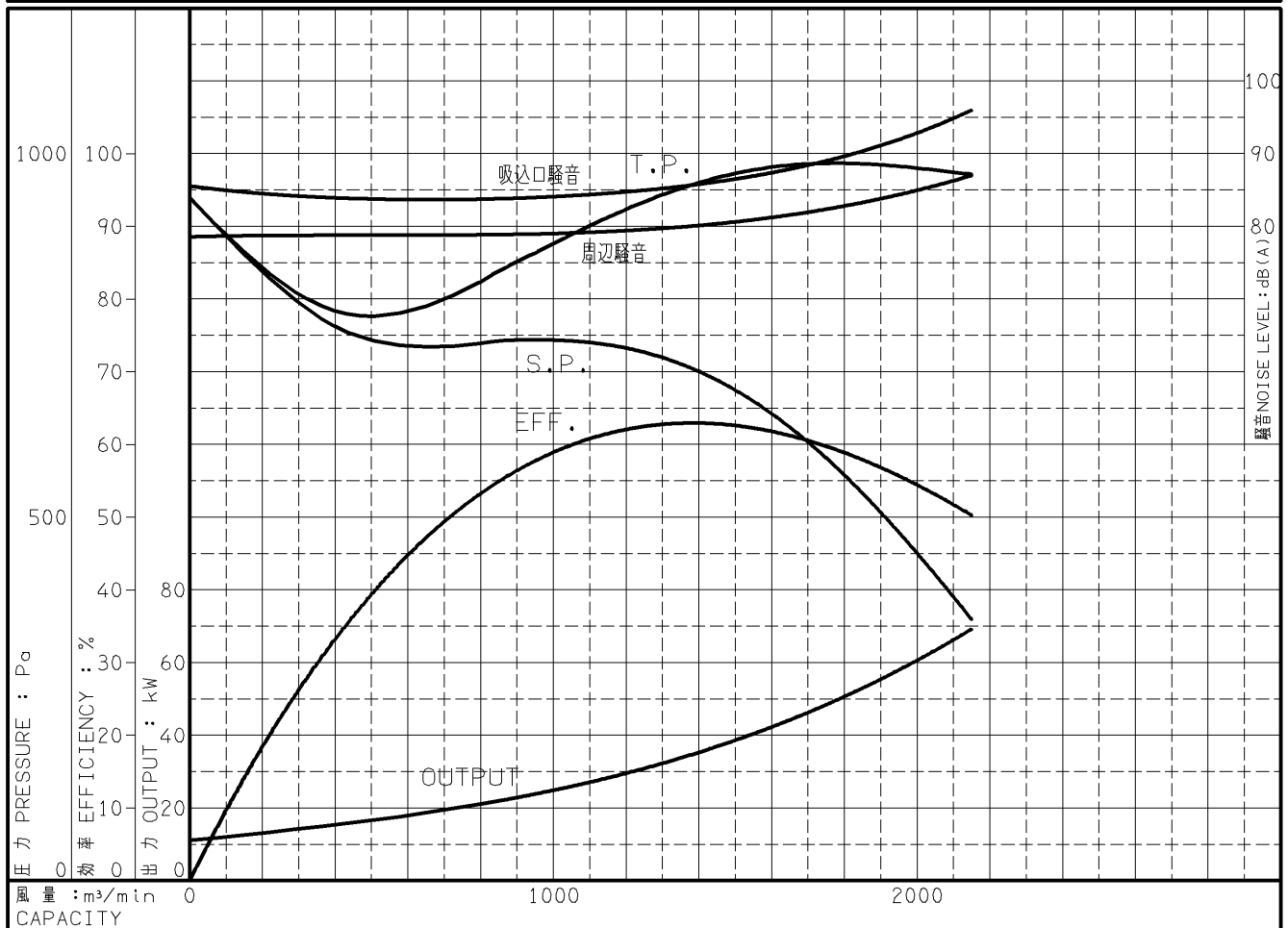
出力 55 kW
OUTPUT 55 kW

電動機定格 200 V 200 A 1480 min⁻¹
MOTOR RATING 400 V 100 A 1480 min⁻¹

55 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	939	939	0.0	85.4	12.16	90.7	42.7	12.16	90.7	11.03	85.5	78.5
2	434	754	779	35.7	93.9	16.92	93.0	46.9	16.92	93.0	15.75	84.0	79.0
3	868	743	843	54.8	107.2	23.50	94.6	53.6	23.50	94.6	22.24	83.5	78.5
4	1295	720	942	63.2	130.7	33.63	95.4	65.3	33.63	95.4	32.12	85.5	80.0
5	1723	593	986	59.9	172.9	49.33	95.6	86.4	49.33	95.6	47.19	88.5	82.0
6	2150	359	971	50.2	244.3	72.82	94.9	122.1	72.82	94.9	69.17	96.0	87.0



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					