

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 8SRM4
MODEL NO. 8SRM4

周波数 50 Hz
FREQUENCY 50 Hz

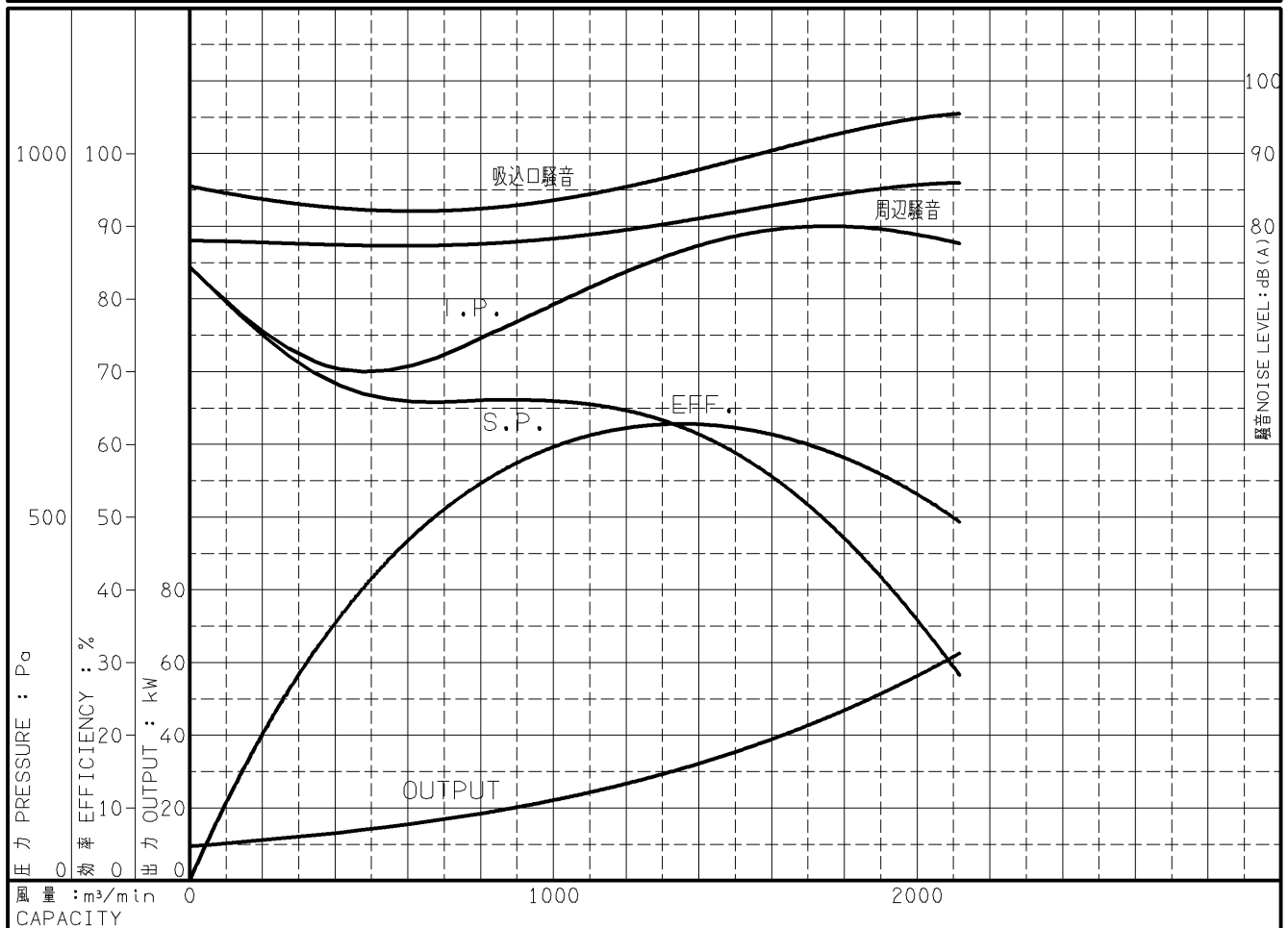
出力 55 kW
OUTPUT 55 kW

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	844	844	0.0	82.7	10.55	89.4	41.3	10.55	89.4	9.44	85.5	78.0
2	410	681	703	36.4	89.2	14.33	92.0	44.6	14.33	92.0	13.19	82.5	77.5
3	820	661	750	54.6	99.9	19.97	93.9	49.9	19.97	93.9	18.77	82.5	77.5
4	1252	640	847	63.1	120.4	29.38	95.2	60.2	29.38	95.2	27.99	86.0	80.0
5	1685	523	899	59.9	157.9	43.98	95.7	78.9	43.98	95.7	42.09	91.5	83.5
6	2117	282	876	49.3	221.9	65.65	95.2	110.9	65.65	95.2	62.53	95.5	86.0



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. P8SRM4-340-555 000

