

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 8SRM4
MODEL NO. 8SRM4

周波数 60 Hz
FREQUENCY 60 Hz

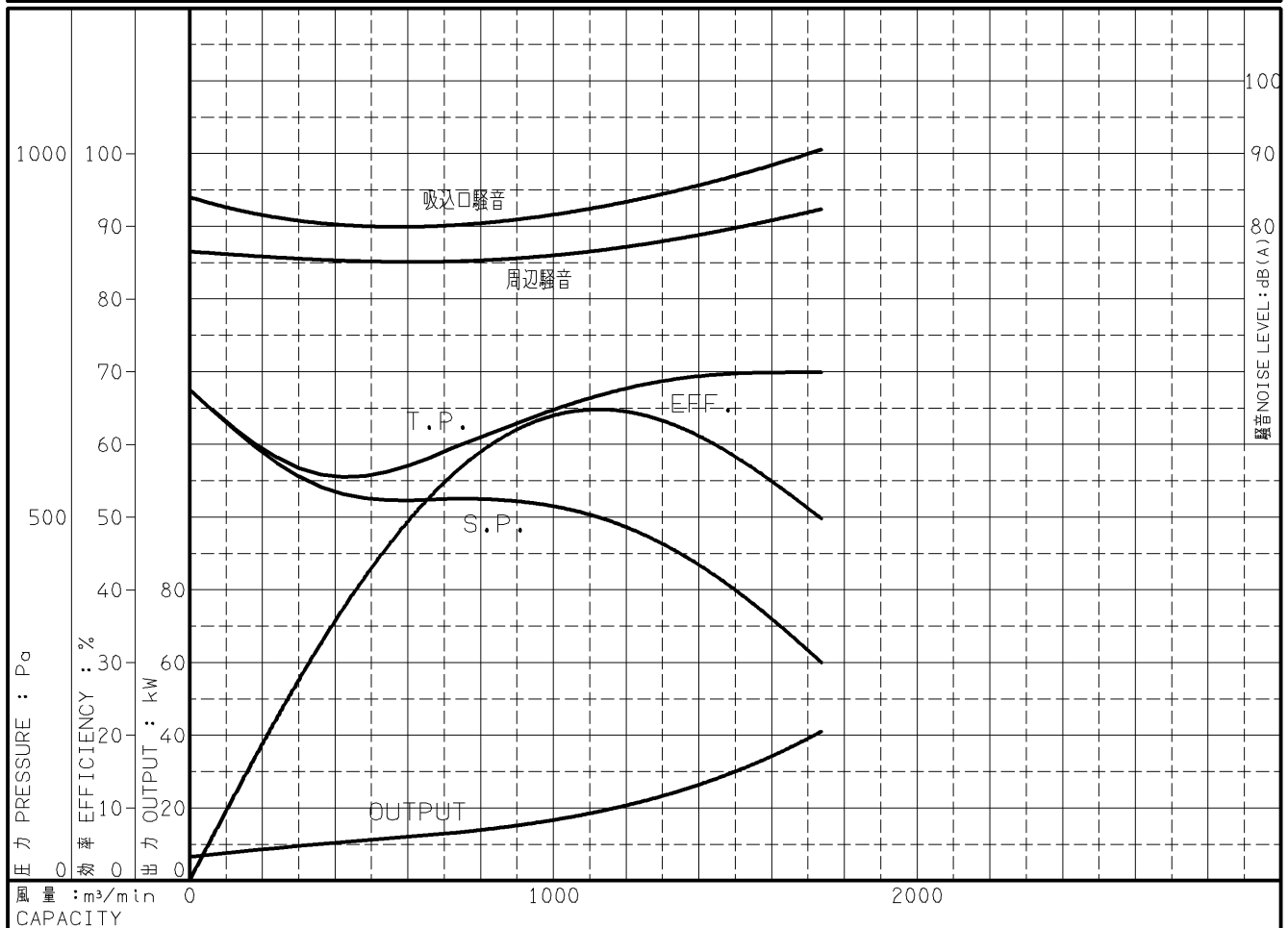
出力 37 kW
OUTPUT 37 kW

電動機定格 200 V 132 A 1775 min⁻¹
MOTOR RATING 400 V 66 A 1775 min⁻¹

37 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	675	675	0.0	45.4	7.40	87.7	22.72	7.40	87.7	6.49	84.0	76.5
2	361	541	558	33.3	53.0	11.01	91.5	26.54	11.01	91.5	10.08	80.5	75.5
3	723	525	595	54.7	60.0	14.09	92.9	30.02	14.09	92.9	13.11	80.0	75.0
4	1061	508	657	64.5	74.1	18.84	94.2	37.05	18.84	94.2	17.75	82.0	76.5
5	1399	434	693	61.1	106.3	27.83	94.6	53.15	27.83	94.6	26.35	85.5	79.0
6	1737	299	699	49.7	173.8	43.72	93.9	86.94	43.72	93.9	41.06	90.5	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. P8SRM4-300-637

000