

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 1SRM4
MODEL NO. 1SRM4

周波数 60 Hz
FREQUENCY 60 Hz

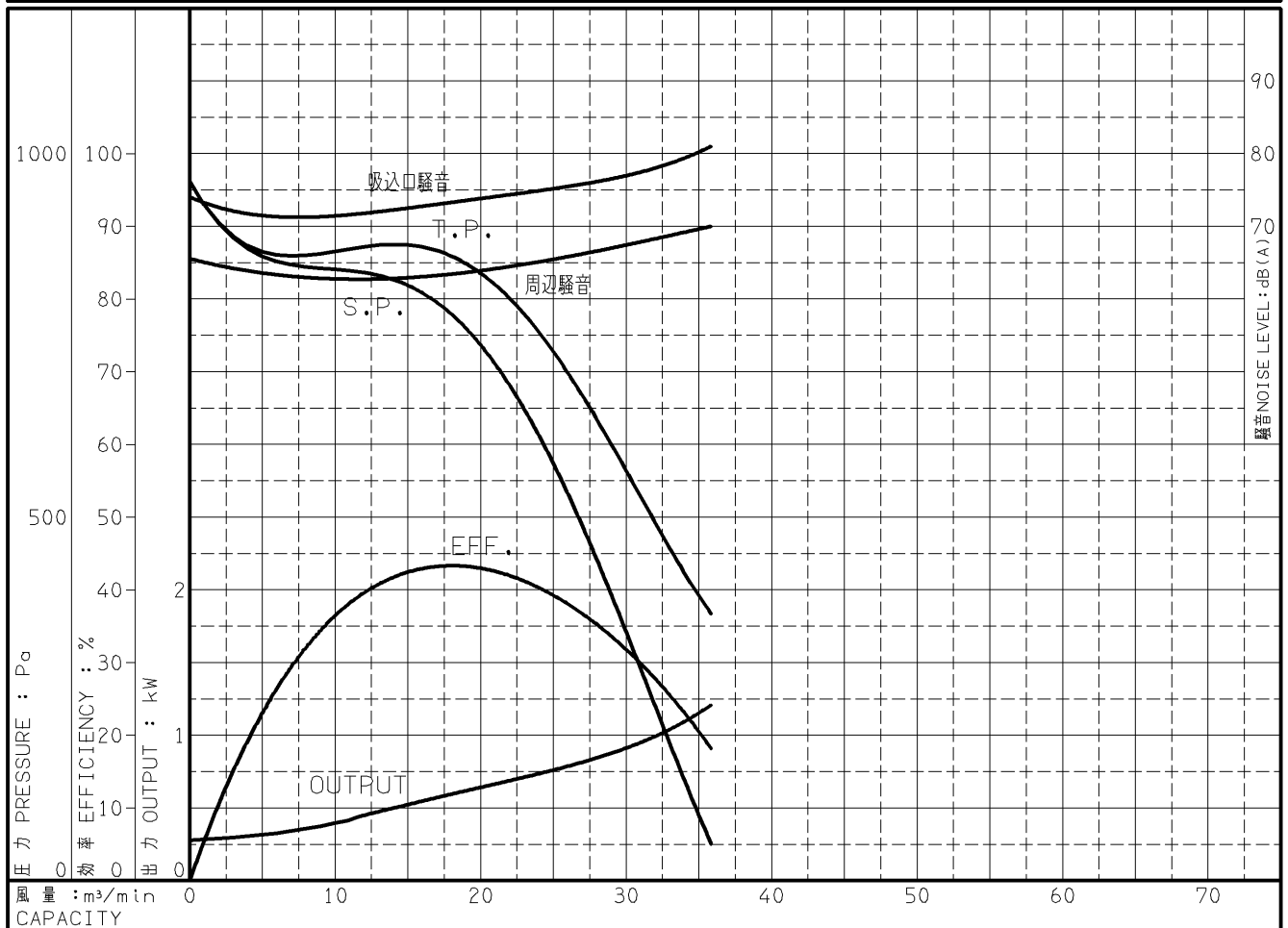
出力 0.75 kW
OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 200 V 3.4 A 1730 min⁻¹
MOTOR RATING 400 V 1.7 A 1730 min⁻¹

0.75 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	962	962	0.0	2.144	0.337	82.0	1.072	0.337	82.0	0.276	74.0	65.5
2	5.96	851	860	26.2	2.239	0.390	83.7	1.119	0.390	83.7	0.326	71.5	63.5
3	11.93	836	871	39.6	2.475	0.511	85.5	1.237	0.511	85.5	0.437	71.5	62.5
4	19.90	739	836	42.8	3.034	0.754	85.8	1.517	0.754	85.8	0.647	74.0	64.0
5	27.87	446	638	35.4	3.653	0.985	84.9	1.826	0.985	84.9	0.836	76.0	66.5
6	35.85	50	367	18.1	5.086	1.469	82.1	2.543	1.469	82.1	1.207	81.0	70.0



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					