

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 1SRM4
MODEL NO. 1SRM4

周波数 50 Hz
FREQUENCY

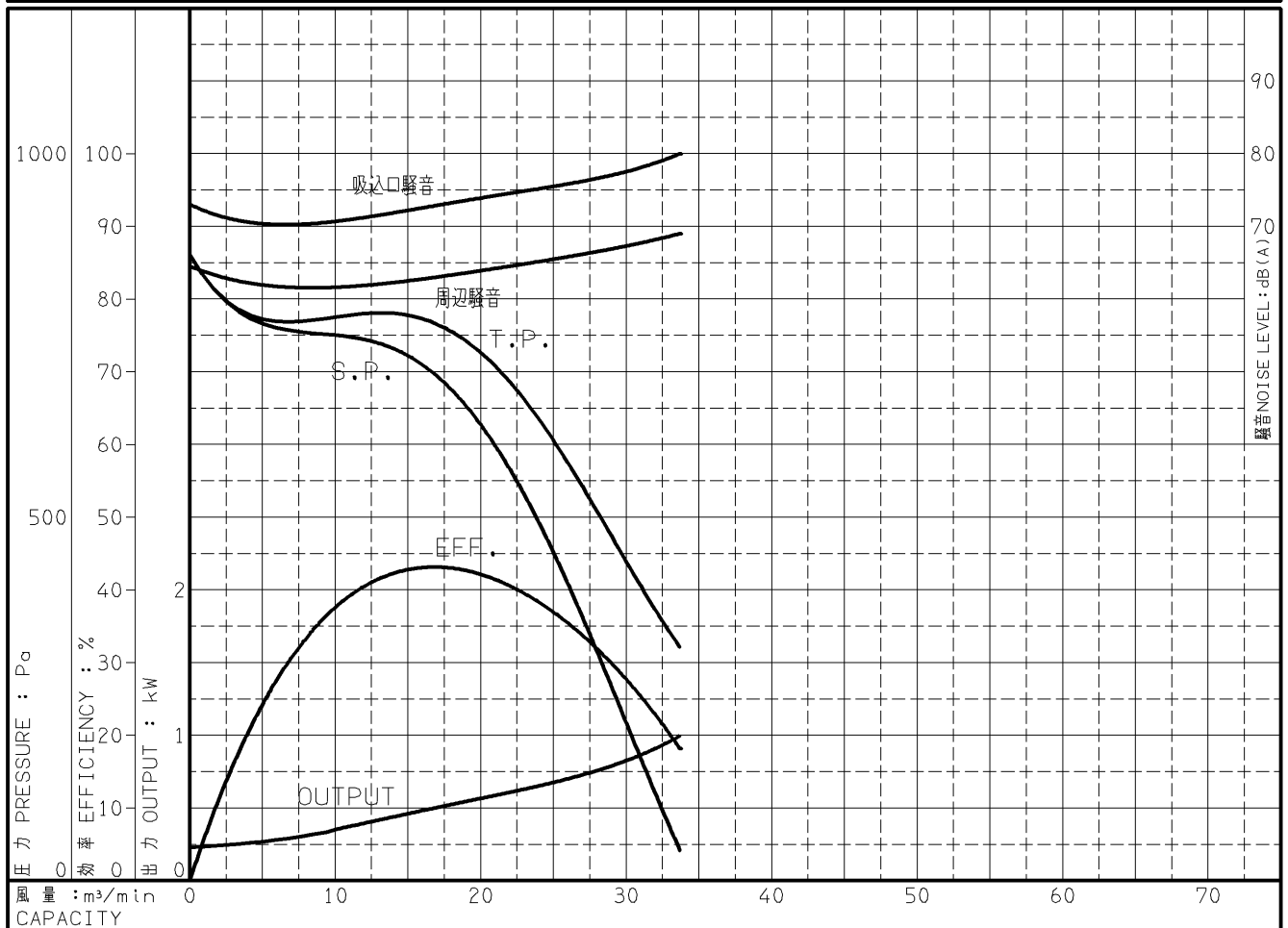
出力 0.75 kW
OUTPUT

電動機定格 200 V 3.8 A 1440 min⁻¹
MOTOR RATING 400 V 1.9 A 1440 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	861	861	0.0	2.603	0.312	73.4	1.302	0.312	73.4	0.229	73.0	64.5
2	5.11	765	771	24.4	2.653	0.352	76.5	1.326	0.352	76.5	0.269	70.5	62.0
3	10.23	749	775	38.2	2.766	0.431	80.2	1.383	0.431	80.2	0.346	70.5	61.5
4	18.42	666	749	42.6	3.148	0.647	83.3	1.574	0.647	83.3	0.539	73.5	63.5
5	26.68	377	552	34.3	3.610	0.858	83.3	1.805	0.858	83.3	0.715	76.0	66.0
6	33.71	41	321	18.1	4.500	1.208	82.4	2.250	1.208	82.4	0.996	80.0	69.0



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			