

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 1SRM4  
MODEL NO. 1SRM4

周波数 60 Hz  
FREQUENCY 60 Hz

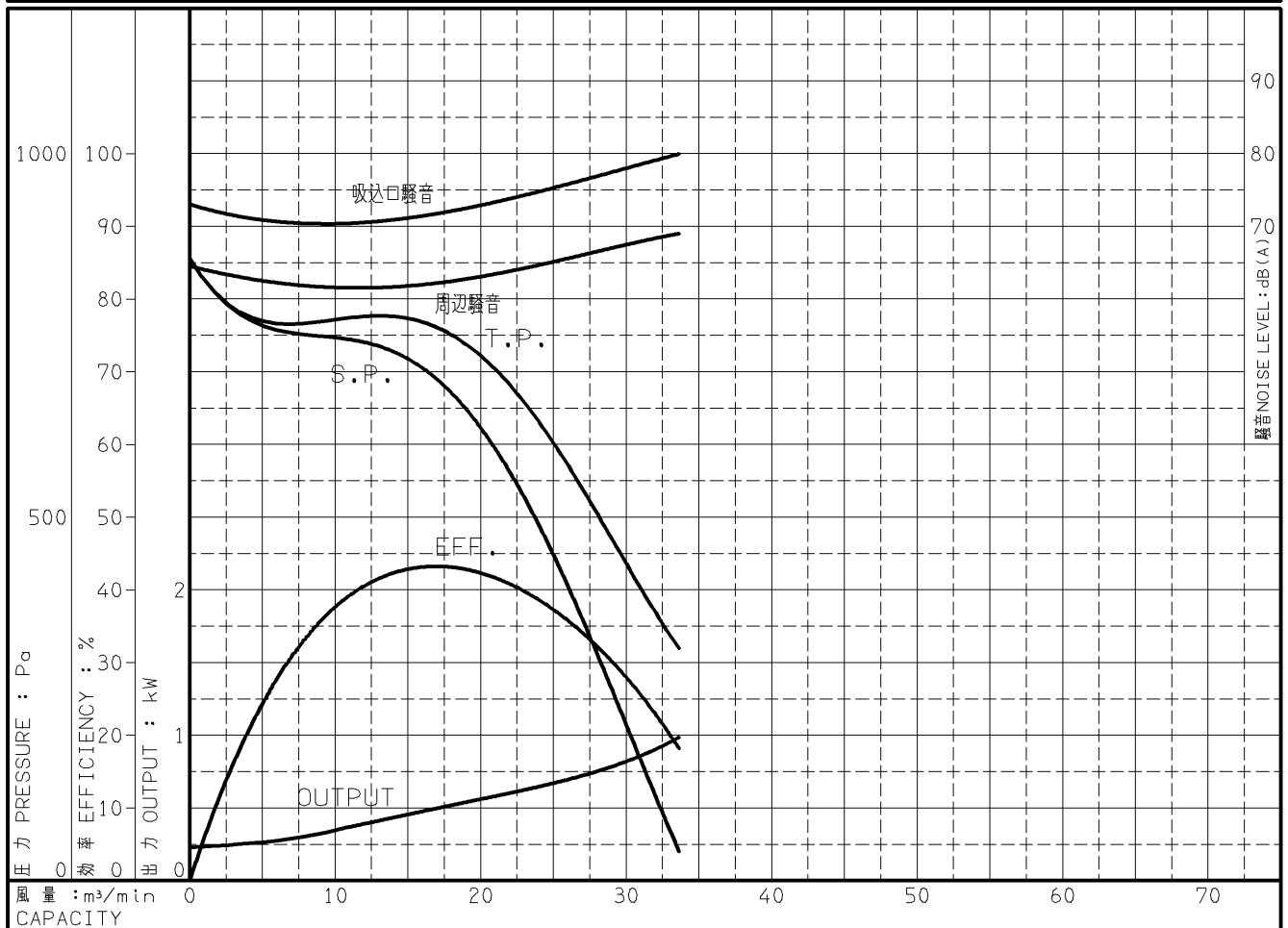
出力 0.75 kW  
OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 200 V 3.4 A 1730 min<sup>-1</sup>  
MOTOR RATING 400 V 1.7 A 1730 min<sup>-1</sup>

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 <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	856	856	0.0	2.064	0.288	79.6	1.032	0.288	79.6	0.229	73.0	64.5
2	5.14	762	768	24.7	2.128	0.326	81.6	1.064	0.326	81.6	0.266	71.0	62.5
3	10.28	746	772	38.2	2.277	0.411	84.2	1.139	0.411	84.2	0.346	70.0	61.5
4	18.07	669	749	42.9	2.691	0.611	86.0	1.346	0.611	86.0	0.525	72.5	62.5
5	25.86	411	576	36.0	3.162	0.804	85.7	1.581	0.804	85.7	0.689	75.5	65.5
6	33.66	39	319	18.1	4.206	1.176	83.8	2.103	1.176	83.8	0.986	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/m<sup>3</sup>) 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/m<sup>3</sup>).

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 <sup>-1</sup>			