

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

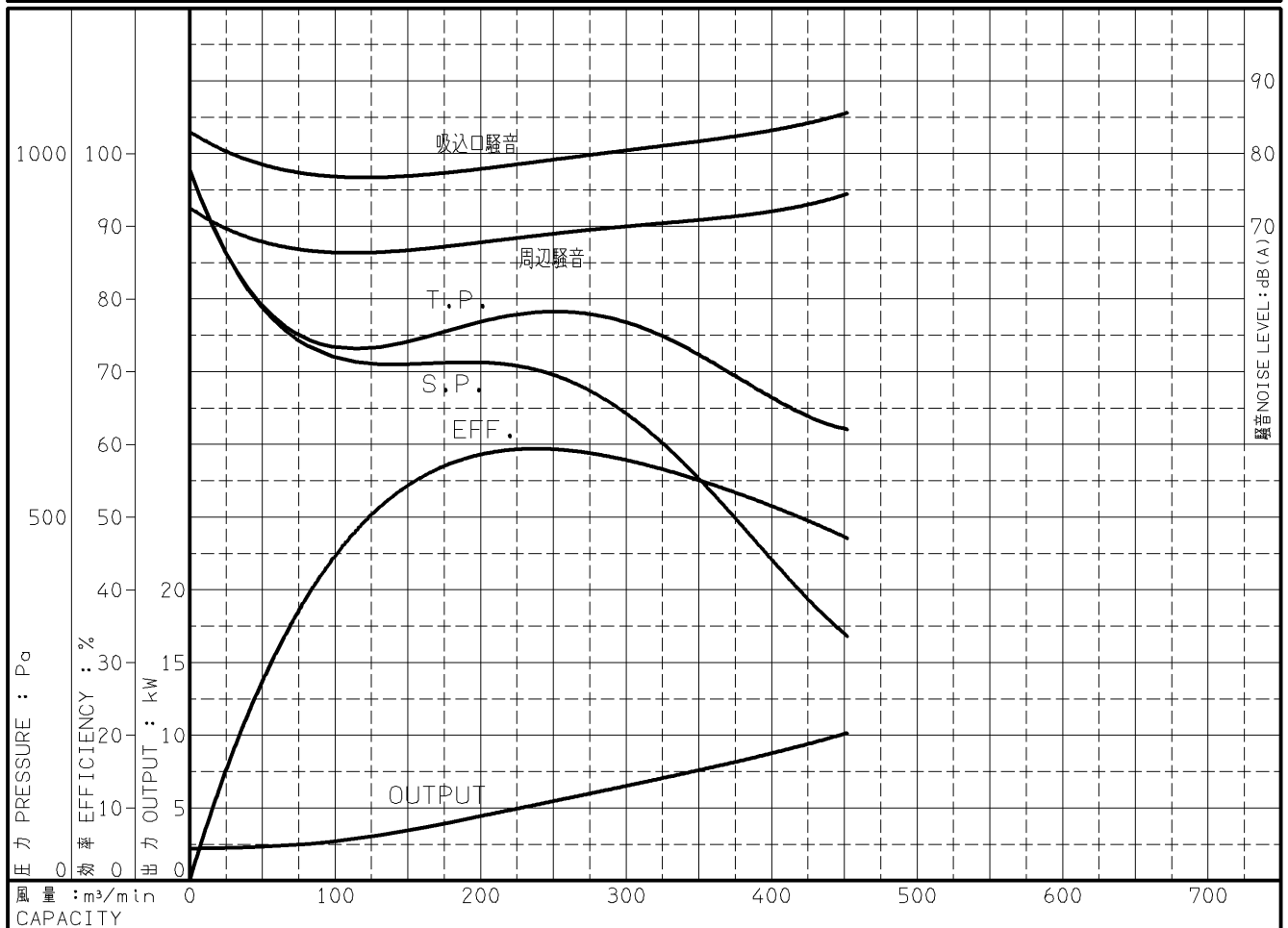
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 30.8 A 1460 min⁻¹
400 V 15.4 A 1460 min⁻¹

7.5 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	0.0	978	978	0.0	17.15	2.50	87.3	8.57	2.50	87.3	2.18	83.0	72.5
2	98.0	720	734	44.5	18.01	3.02	89.0	9.00	3.02	89.0	2.69	77.0	66.5
3	196.3	712	766	57.5	21.48	4.77	91.2	10.74	4.77	91.2	4.35	77.5	67.5
4	281.5	666	776	58.5	25.93	6.68	91.5	12.96	6.68	91.5	6.12	80.0	69.5
5	366.8	516	704	53.9	31.39	8.75	91.0	15.69	8.75	91.0	7.97	82.0	71.0
6	452.0	336	620	47.0	37.94	11.26	90.1	18.97	11.26	90.1	10.15	85.5	74.5



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					