

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 8SRM4  
MODEL NO. 8SRM4

周波数 50 Hz  
FREQUENCY

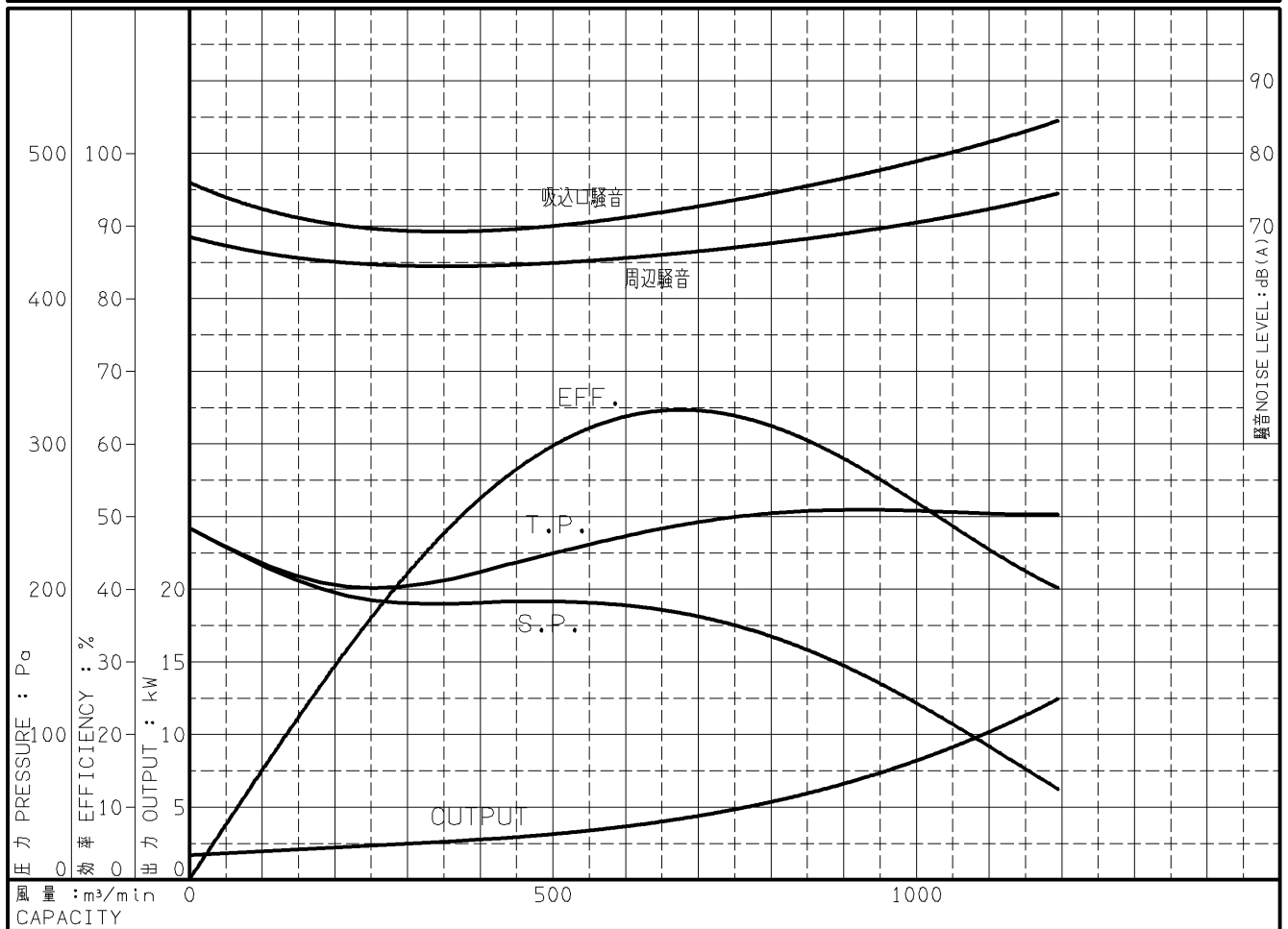
出力 11 kW  
OUTPUT

電動機定格 200 V 45.4 A 965 min<sup>-1</sup>  
MOTOR RATING 400 V 22.7 A 965 min<sup>-1</sup>

11 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 <sup>3</sup> /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	242	242	0.0	20.87	2.04	82.3	10.43	2.04	82.3	1.68	76.0	68.5
2	217.1	195	201	32.2	21.71	2.62	86.0	10.85	2.62	86.0	2.26	70.0	65.0
3	434.2	191	216	54.4	22.70	3.25	88.3	11.35	3.25	88.3	2.87	69.5	64.5
4	687.8	182	245	65.3	25.36	4.72	90.9	12.68	4.72	90.9	4.29	72.5	66.5
5	941.5	137	254	55.2	32.42	7.84	92.0	16.21	7.84	92.0	7.22	77.5	69.5
6	1195	62	251	40.2	49.15	13.74	90.5	24.57	13.74	90.5	12.44	84.5	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.	風量 CAPACITY		静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	機名 MODEL NO.	Pa	min <sup>-1</sup>			
荏原製番 SER.NO.							