

エバラSRM4型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

トップランナーモータ搭載
with top runner motor

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

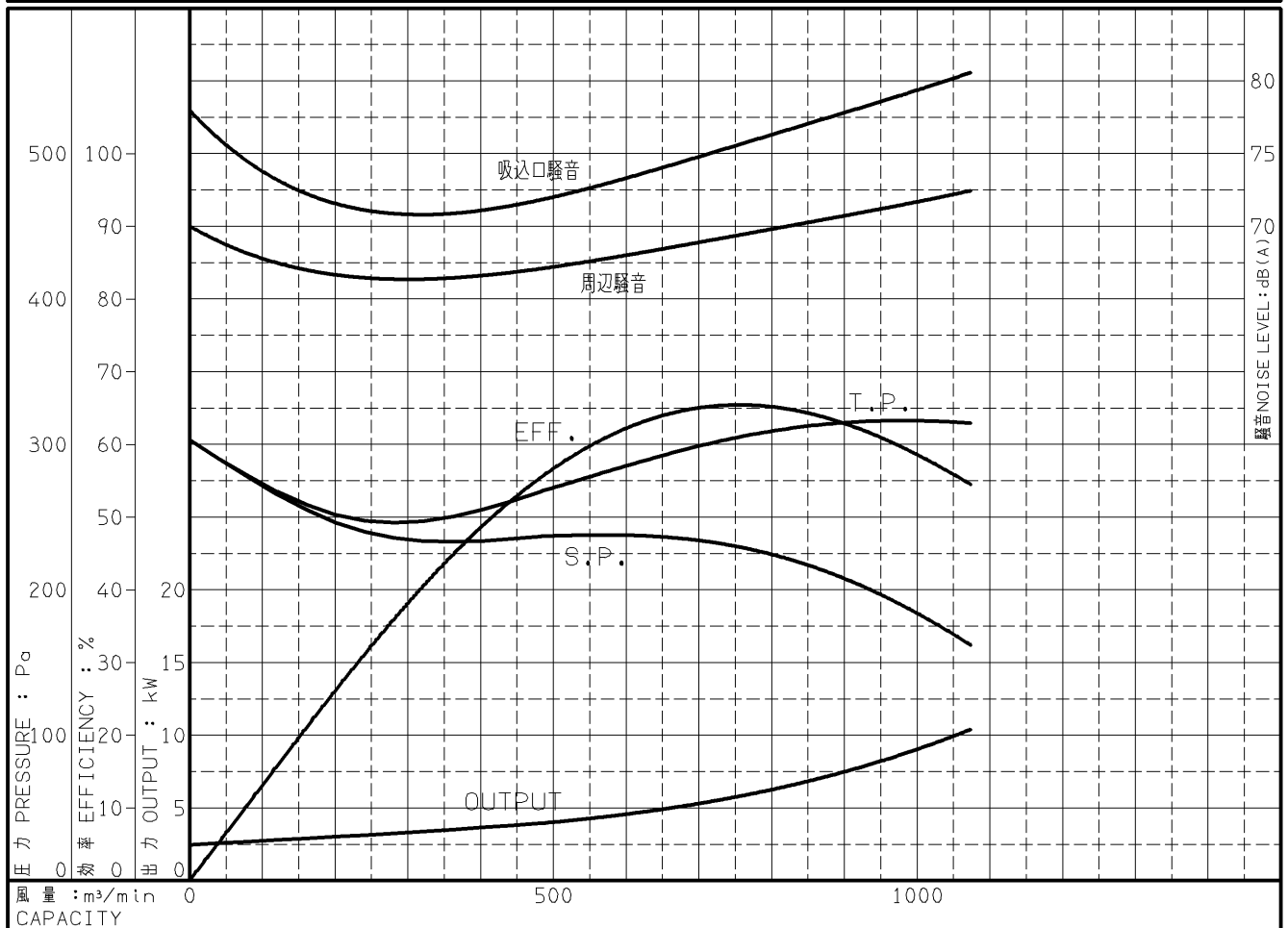
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 30 A 1160 min⁻¹
400 V 15 A 1160 min⁻¹

7.5 kW 形式 全閉外扇形 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	303	303	0.0	13.54	2.71	90.6	6.77	2.71	90.6	2.45	78.0	70.0
2	241.2	239	247	31.7	15.12	3.42	91.6	7.56	3.42	91.6	3.13	71.0	66.5
3	482.4	236	267	54.5	17.24	4.27	92.1	8.62	4.27	92.1	3.94	72.0	67.0
4	679.4	235	296	64.6	21.65	5.57	92.1	10.82	5.57	92.1	5.13	74.5	69.0
5	876.5	212	314	63.6	31.32	7.92	90.5	15.66	7.92	90.5	7.17	77.5	70.5
6	1073	162	314	54.5	49.14	12.07	86.0	24.57	12.07	86.0	10.39	80.5	72.5



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			



図番 DWG. NO. P8SRM4-200-67.5 000

A4-207T

150226