

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

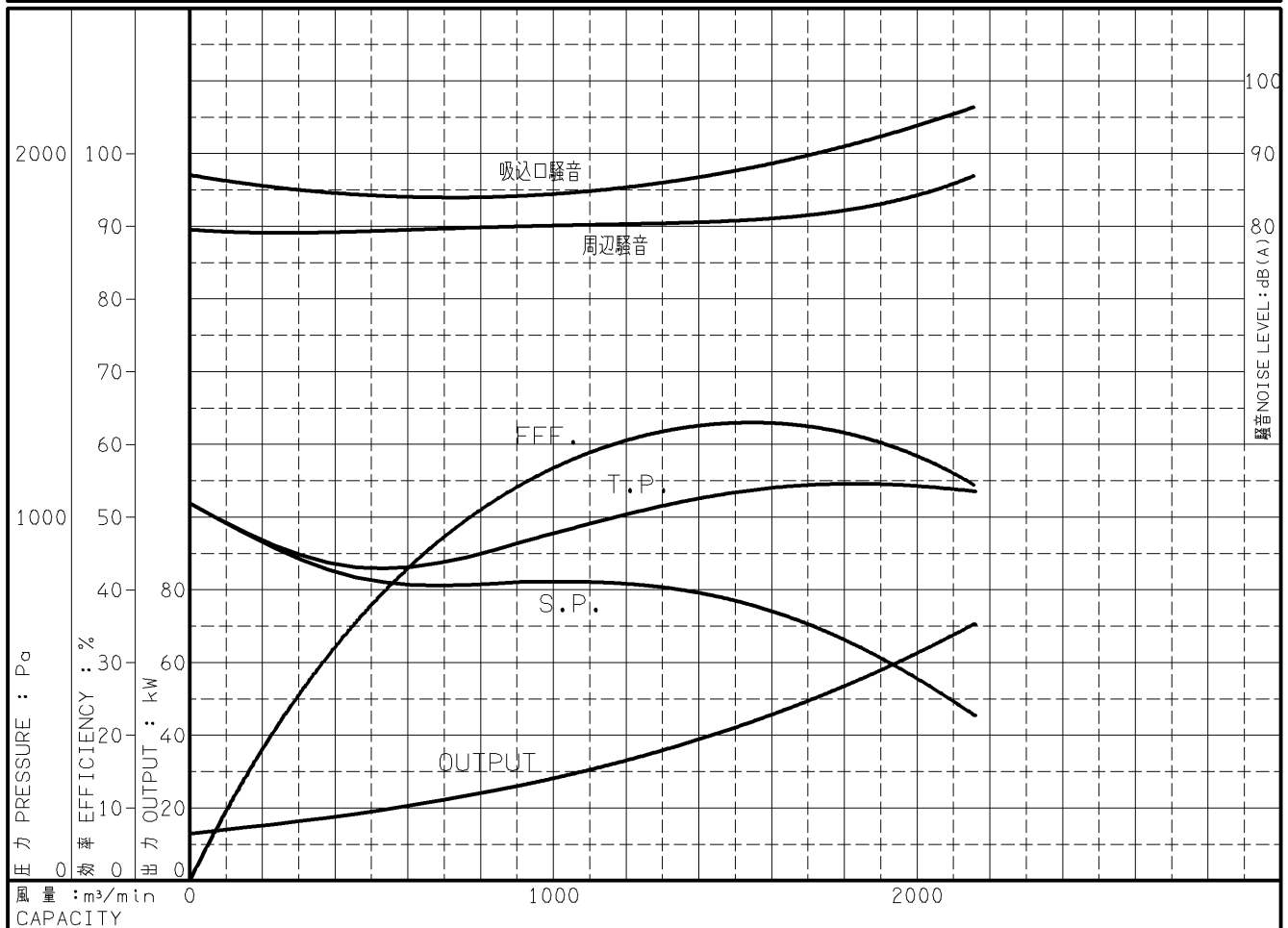
出力 OUTPUT 55 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 192 A 1775 min⁻¹
400 V 96 A 1775 min⁻¹

55 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	1038	1038	0.0	67.5	13.93	92.6	33.7	13.93	92.6	12.91	87.0	79.5
2	458	833	861	35.8	80.4	19.46	94.4	40.2	19.46	94.4	18.37	84.5	79.5
3	916	821	932	54.1	100.8	27.58	95.4	50.4	27.58	95.4	26.32	84.0	79.5
4	1330	803	1037	62.5	130.2	38.35	95.7	65.1	38.35	95.7	36.72	86.5	81.0
5	1744	687	1090	61.8	175.4	53.57	95.5	87.7	53.57	95.5	51.17	90.0	81.5
6	2157	454	1070	54.4	241.4	74.43	94.8	120.7	74.43	94.8	70.59	96.5	87.0



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					



図番 DWG. NO. P8SRM4-380-655

000

A4-207T

150226