

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

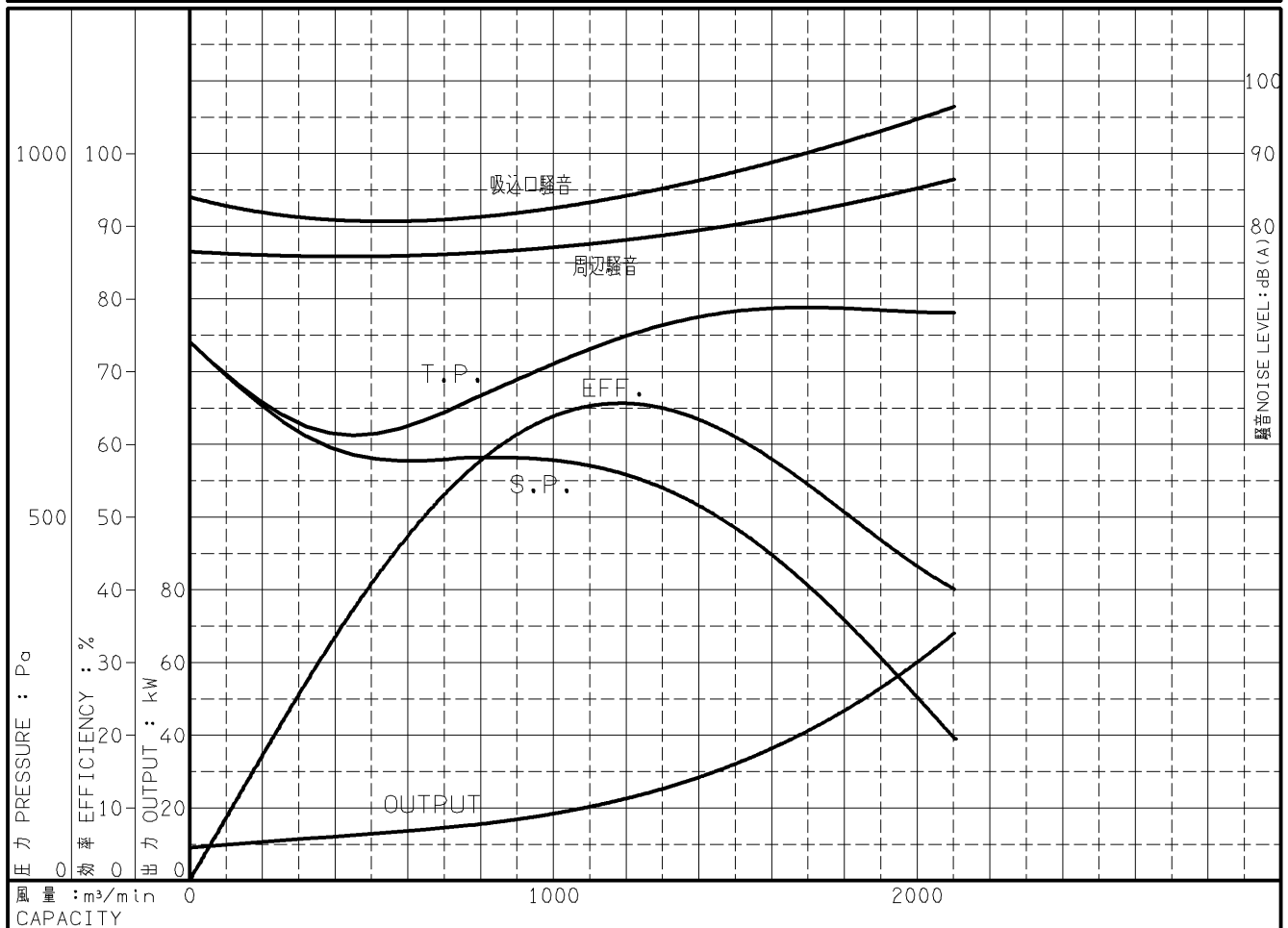
出力 OUTPUT 55 kW

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	741	741	0.0	59.1	10.11	89.9	29.5	10.11	89.9	9.09	84.0	76.5
2	385	595	615	32.8	65.5	13.05	92.1	32.7	13.05	92.1	12.03	81.0	76.0
3	771	582	660	55.7	72.9	16.28	93.5	36.4	16.28	93.5	15.24	81.0	76.0
4	1216	555	751	66.2	92.0	24.14	95.1	46.0	24.14	95.1	22.97	84.5	78.5
5	1660	423	788	55.6	137.6	40.91	95.7	68.8	40.91	95.7	39.17	89.5	81.5
6	2104	195	781	40.1	232.9	71.81	94.9	116.4	71.81	94.9	68.17	96.5	86.5



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. P8SRM4-320-655

000

A4-207T

150226