

# 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 50 Hz

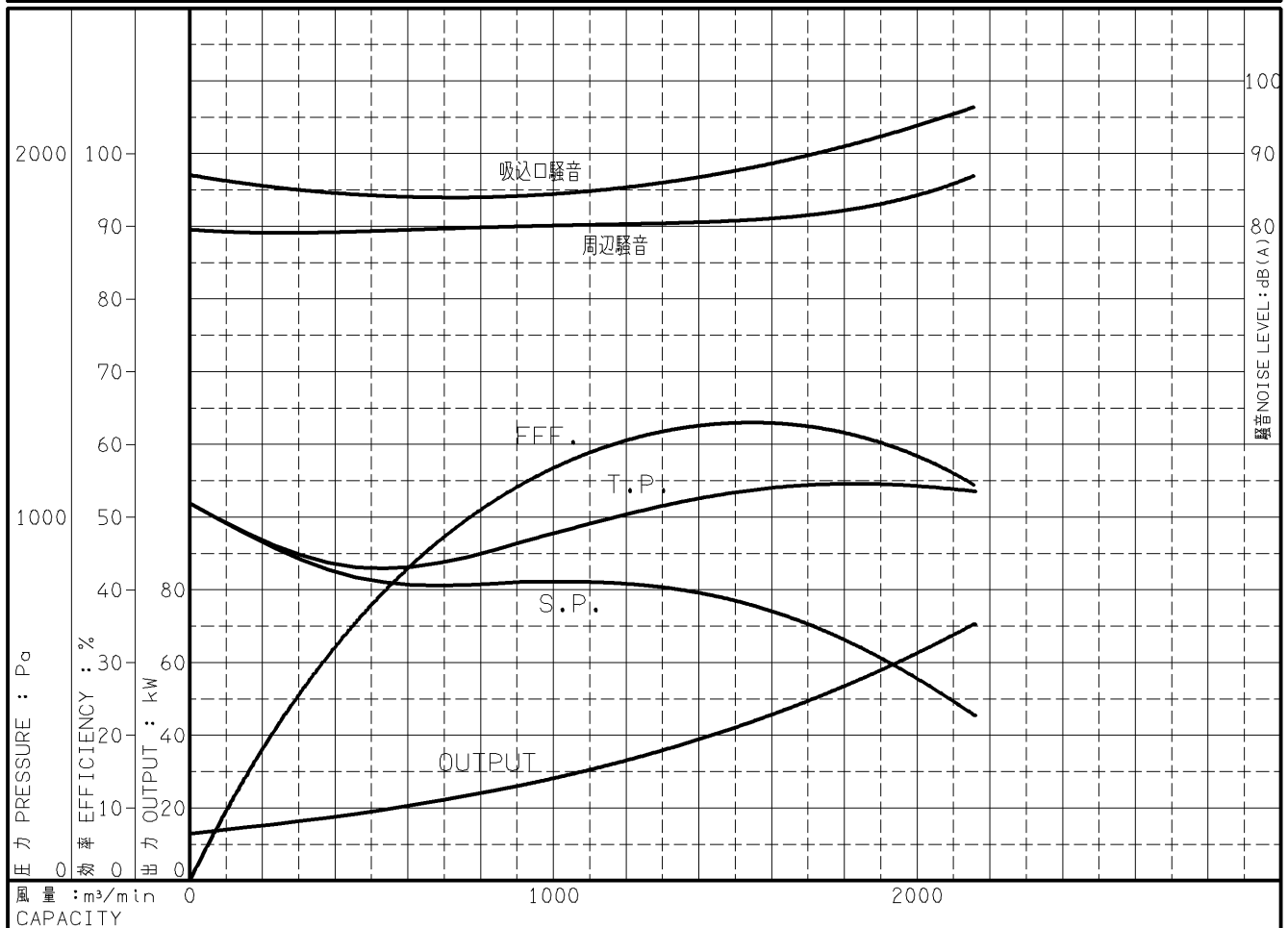
出力 OUTPUT 55 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 200 A 1480 min<sup>-1</sup>  
400 V 100 A 1480 min<sup>-1</sup>

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 <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	1038	1038	0.0	88.7	14.05	91.8	44.3	14.05	91.8	12.91	87.0	79.5
2	458	833	861	35.8	99.1	19.57	93.8	49.5	19.57	93.8	18.37	84.5	79.5
3	916	821	932	54.1	116.5	27.67	95.1	58.2	27.67	95.1	26.32	84.0	79.5
4	1330	803	1037	62.5	142.9	38.39	95.6	71.4	38.39	95.6	36.72	86.5	81.0
5	1744	687	1090	61.8	185.2	53.52	95.6	92.6	53.52	95.6	51.17	90.0	81.5
6	2157	454	1070	54.4	249.2	74.36	94.9	124.6	74.36	94.9	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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P8SRM4-380-555

000

A4-207T

150226