

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. 10SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

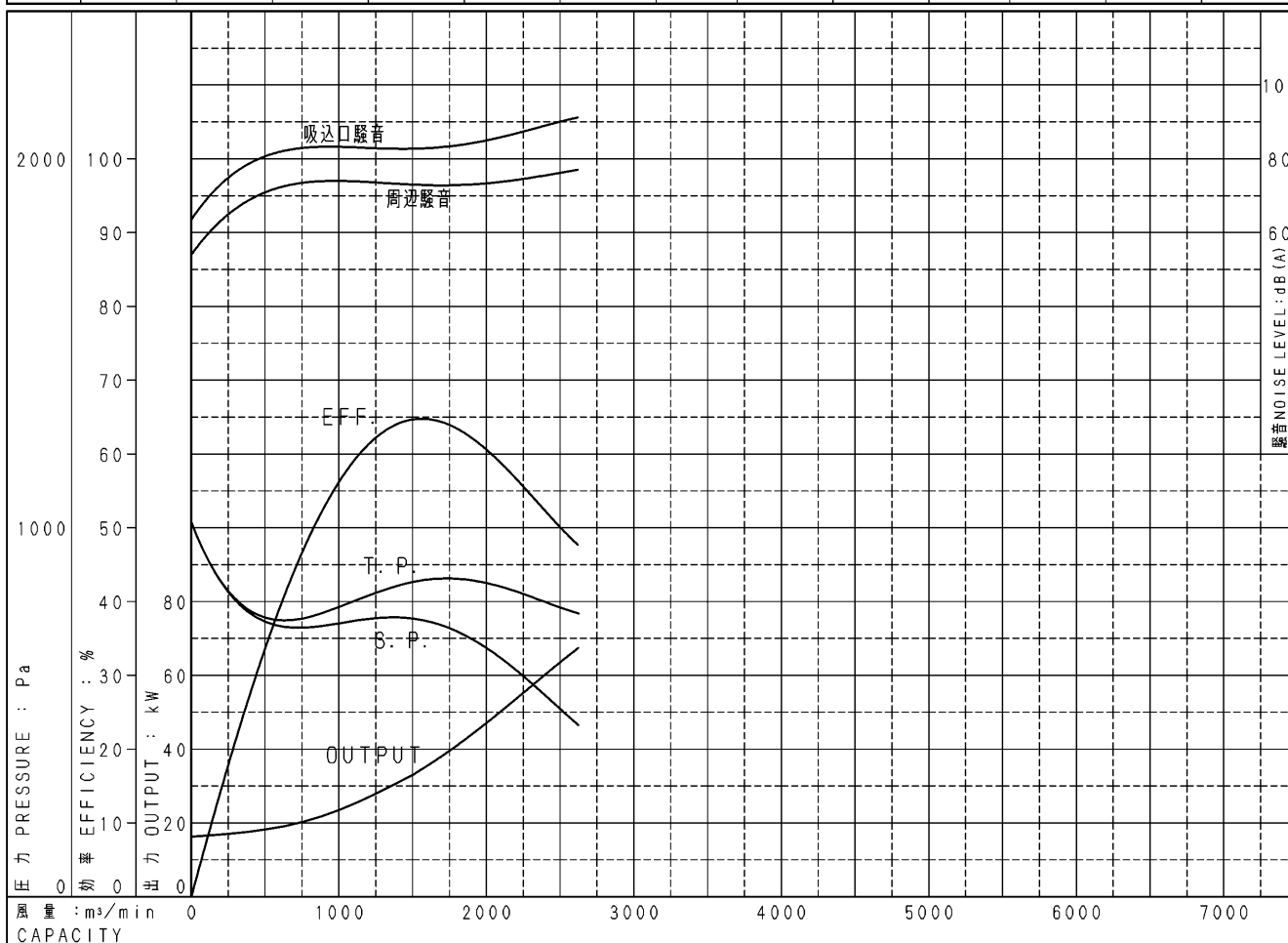
出力 OUTPUT 55 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 206 A 1185 min⁻¹
400 V 103 A 1185 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	1016	1016	0.0	108.9	18.01	90.2	54.49	18.01	90.2	16.25	63.5	54.0
2	756	728	754	46.8	115.1	22.17	91.4	57.55	22.17	91.4	20.27	83.0	73.5
3	1513	753	853	64.6	141.9	35.50	93.7	70.97	35.50	93.7	33.27	82.5	73.0
4	1884	702	858	62.4	169.0	45.99	94.5	84.50	45.99	94.5	43.47	84.0	73.0
5	2255	596	819	55.4	206.5	58.56	94.6	103.2	58.56	94.6	55.42	87.5	74.5
6	2626	464	767	47.5	247.4	71.81	94.0	123.7	71.81	94.0	67.50	91.0	77.0



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, 1.2 kg/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, 1.2 kg/m³).

御注文主 CUSTOMER		機器番号 ITEM NO.		回転速度 SPEED		出力 OUTPUT		数量 QTY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		min ⁻¹					
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			



図番 DWG. NO. P10SRM4-310-655

000

A4-207T
190315