

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 50 Hz

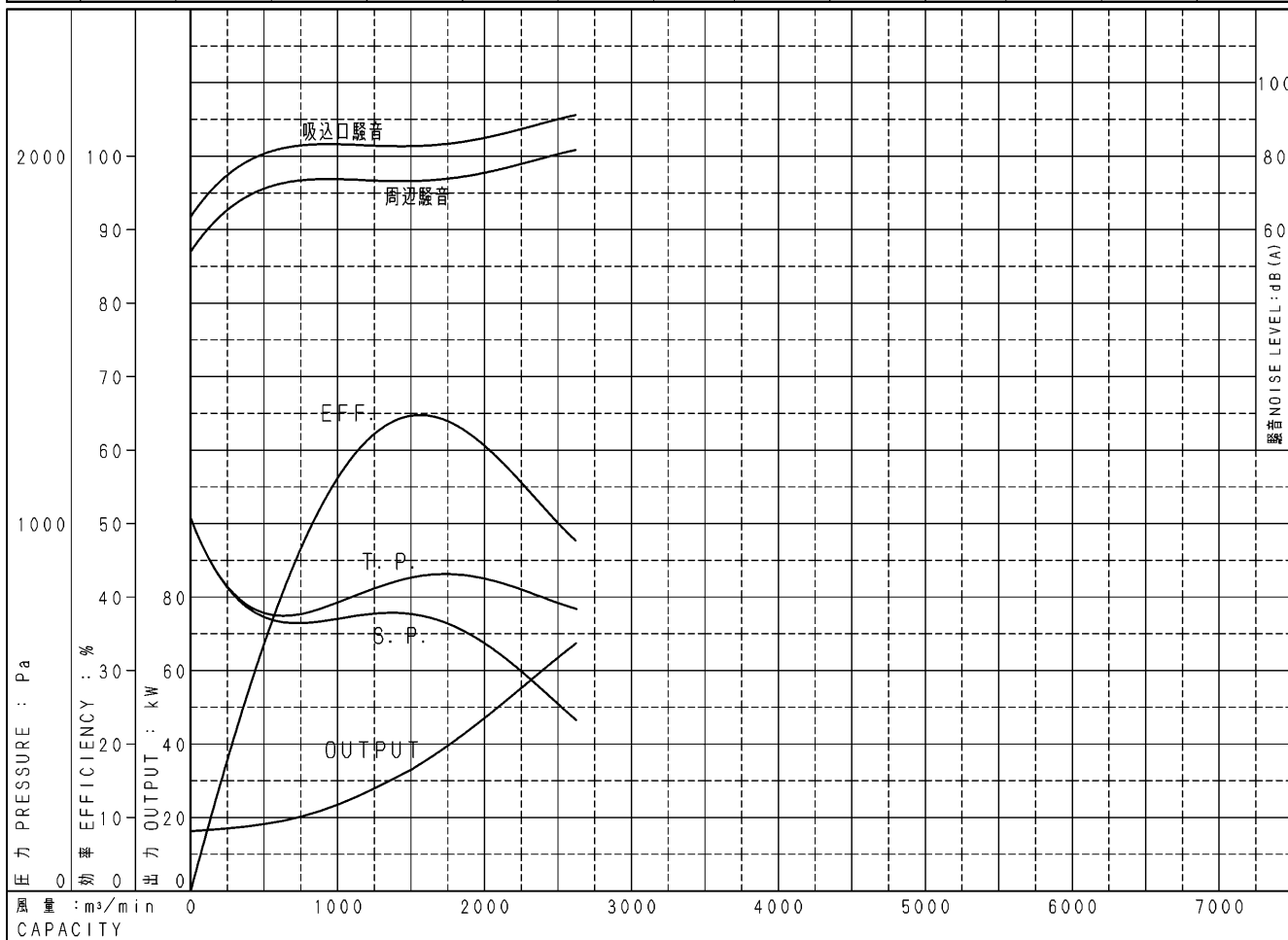
出力 OUTPUT 55 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 214 A 985 min⁻¹
400 V 107 A 985 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	118.4	17.99	90.3	59.24	17.99	90.3	16.25	63.5	54.0
2	756	728	754	46.8	123.8	22.18	91.3	61.91	22.18	91.3	20.27	83.0	73.5
3	1513	753	853	64.6	149.0	35.64	93.3	74.51	35.64	93.3	33.27	82.5	73.0
4	1884	702	858	62.4	175.3	46.22	94.0	87.69	46.22	94.0	43.47	84.0	74.5
5	2255	596	819	55.4	212.1	58.85	94.1	106.0	58.85	94.1	55.42	87.5	78.0
6	2626	464	767	47.5	251.7	72.06	93.6	125.8	72.06	93.6	67.50	91.0	82.0



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.	御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	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. P10SRM4-310-555

000

A4-207T
190315