

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

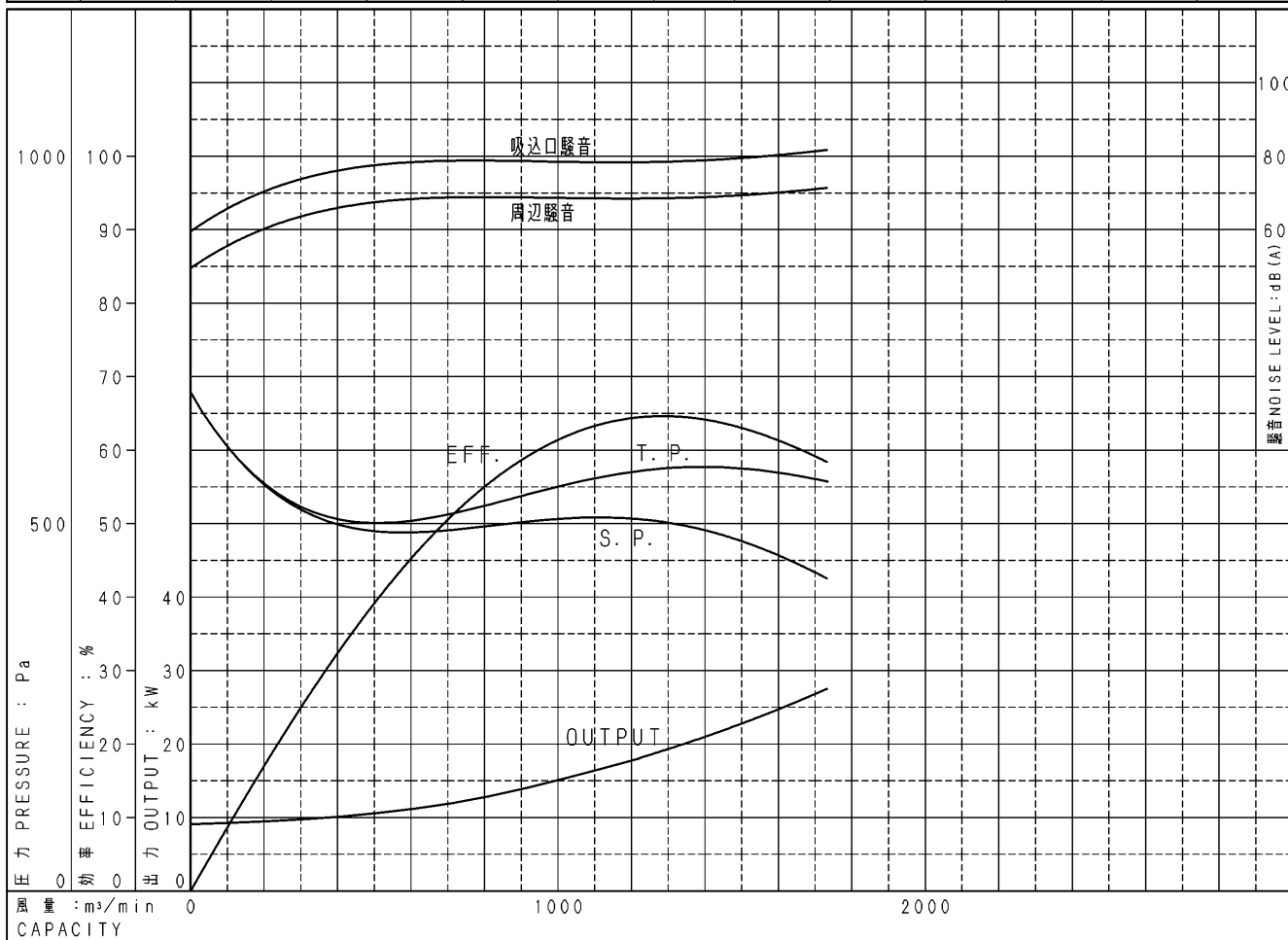
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 91.2 A 970 min⁻¹
400 V 45.6 A 970 min⁻¹

22 kW 形式 TYPE 全閉外扇形 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	679	679	0.0	53.7	9.85	92.0	26.85	9.85	92.0	9.07	59.5	49.5
2	610	487	504	45.8	58.2	12.06	92.7	29.12	12.06	92.7	11.19	78.5	68.5
3	1220	506	571	64.4	76.1	19.33	93.2	38.05	19.33	93.2	18.02	78.0	68.0
4	1391	492	577	64.2	84.8	22.40	92.9	42.44	22.40	92.9	20.83	79.0	69.0
5	1562	464	571	62.0	95.4	25.90	92.5	47.73	25.90	92.5	23.98	80.0	70.0
6	1733	424	557	58.3	107.7	29.94	92.0	53.89	29.94	92.0	27.55	82.0	71.5



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, 1.2 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. P10SRM4-250-522

000

A4-207T
190315