

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. 9SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

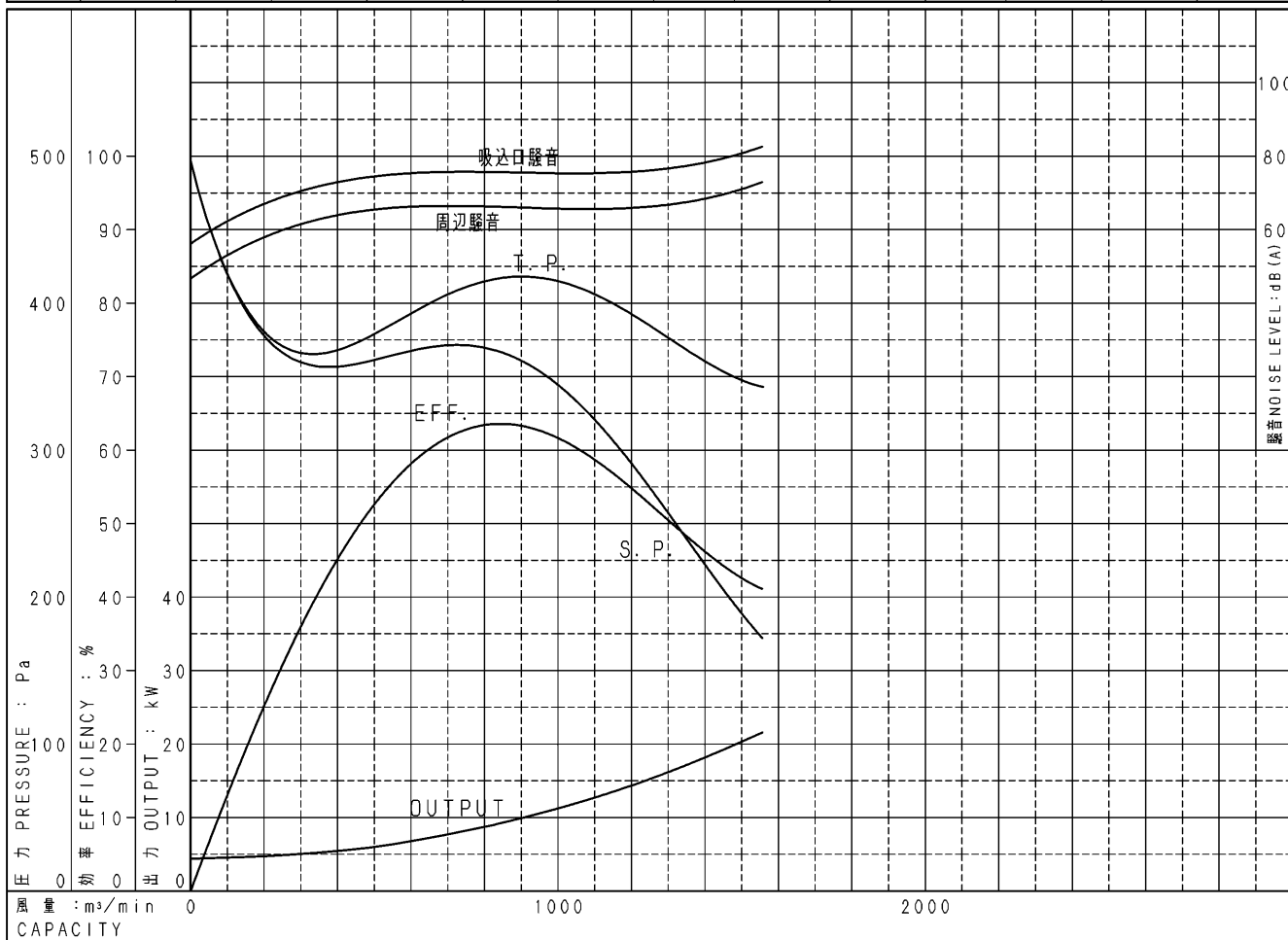
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 85.6 A 1165 min⁻¹
400 V 42.8 A 1165 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	496	496	0.0	34.28	4.92	89.5	17.14	4.92	89.5	4.41	56.0	46.5
2	416	357	369	46.5	36.40	6.04	91.1	18.20	6.04	91.1	5.51	74.0	65.0
3	828	367	416	63.6	44.08	9.66	93.3	22.04	9.66	93.3	9.02	74.0	64.5
4	1071	328	409	59.6	51.12	13.06	93.9	25.56	13.06	93.9	12.27	75.5	65.5
5	1315	251	373	49.8	68.76	17.54	93.8	34.38	17.54	93.8	16.46	77.0	67.0
6	1558	171	342	41.0	85.28	23.21	93.1	42.64	23.21	93.1	21.62	83.0	73.0



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. P9SRM4-250-622

000

A4-207T
190315