

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 50 Hz

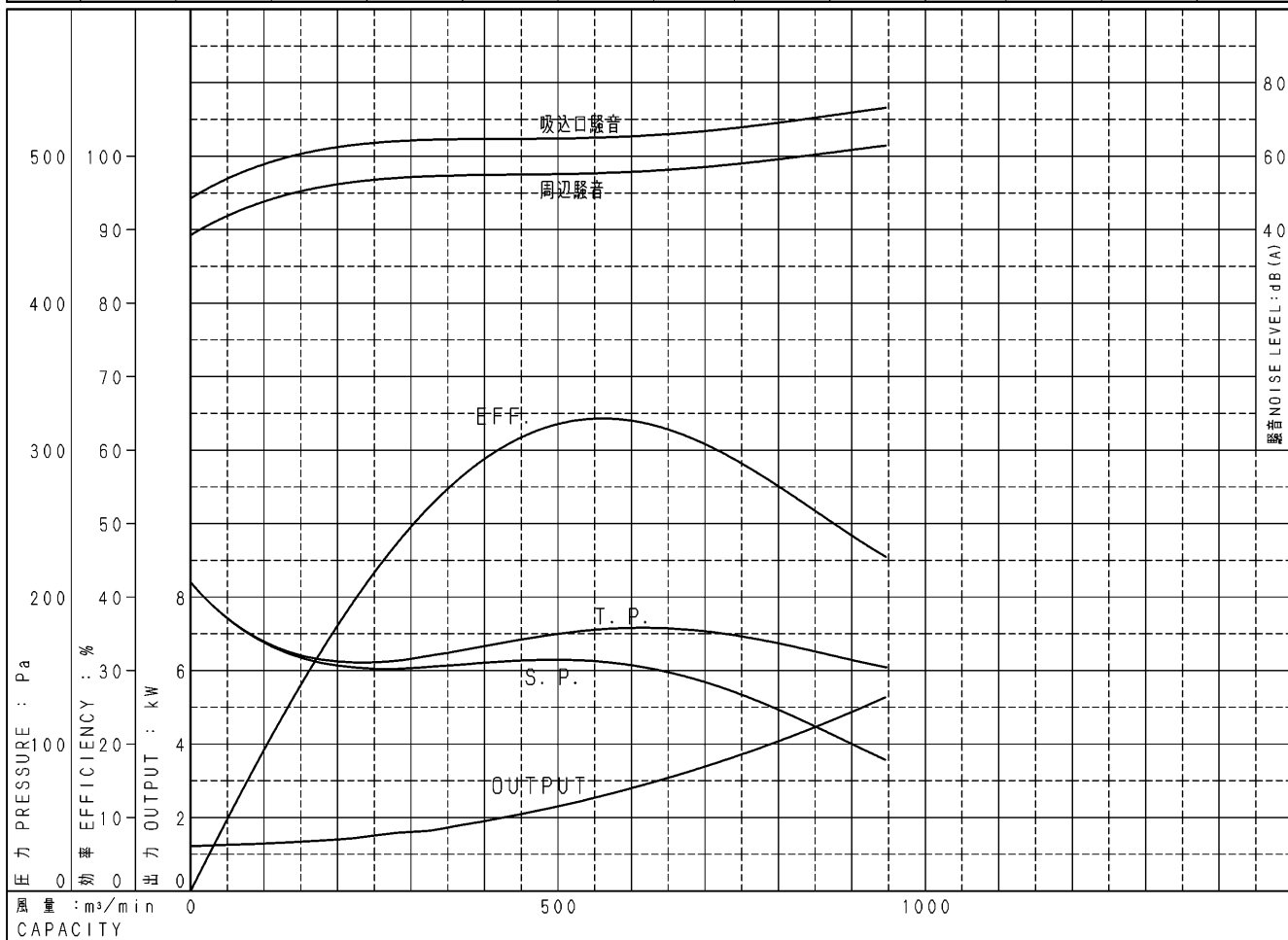
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 16.6 A 970 min⁻¹
400 V 8.3 A 970 min⁻¹

3.7 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB (A)	dB (A)
1	0.0	210	210	0.0	10.14	1.422	85.8	5.07	1.422	85.8	1.220	48.5	38.5
2	310.9	152	158	50.7	10.86	1.842	87.9	5.43	1.842	87.9	1.620	64.5	54.5
3	533.3	156	176	64.1	12.66	2.737	89.5	6.33	2.737	89.5	2.450	64.5	55.0
4	671.2	146	178	62.0	14.60	3.580	89.5	7.30	3.580	89.5	3.207	66.5	56.5
5	809.1	121	167	54.4	17.46	4.662	88.8	8.73	4.662	88.8	4.144	69.5	59.5
6	947.0	88	152	45.4	21.41	6.041	87.4	10.70	6.041	87.4	5.285	73.0	63.0



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	容量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY
荻原製番 SER. NO.		機名 MODEL NO.				min ⁻¹		



図番 DWG. NO. P9SRM4-160-53.7

000

A4-207T
190315