

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

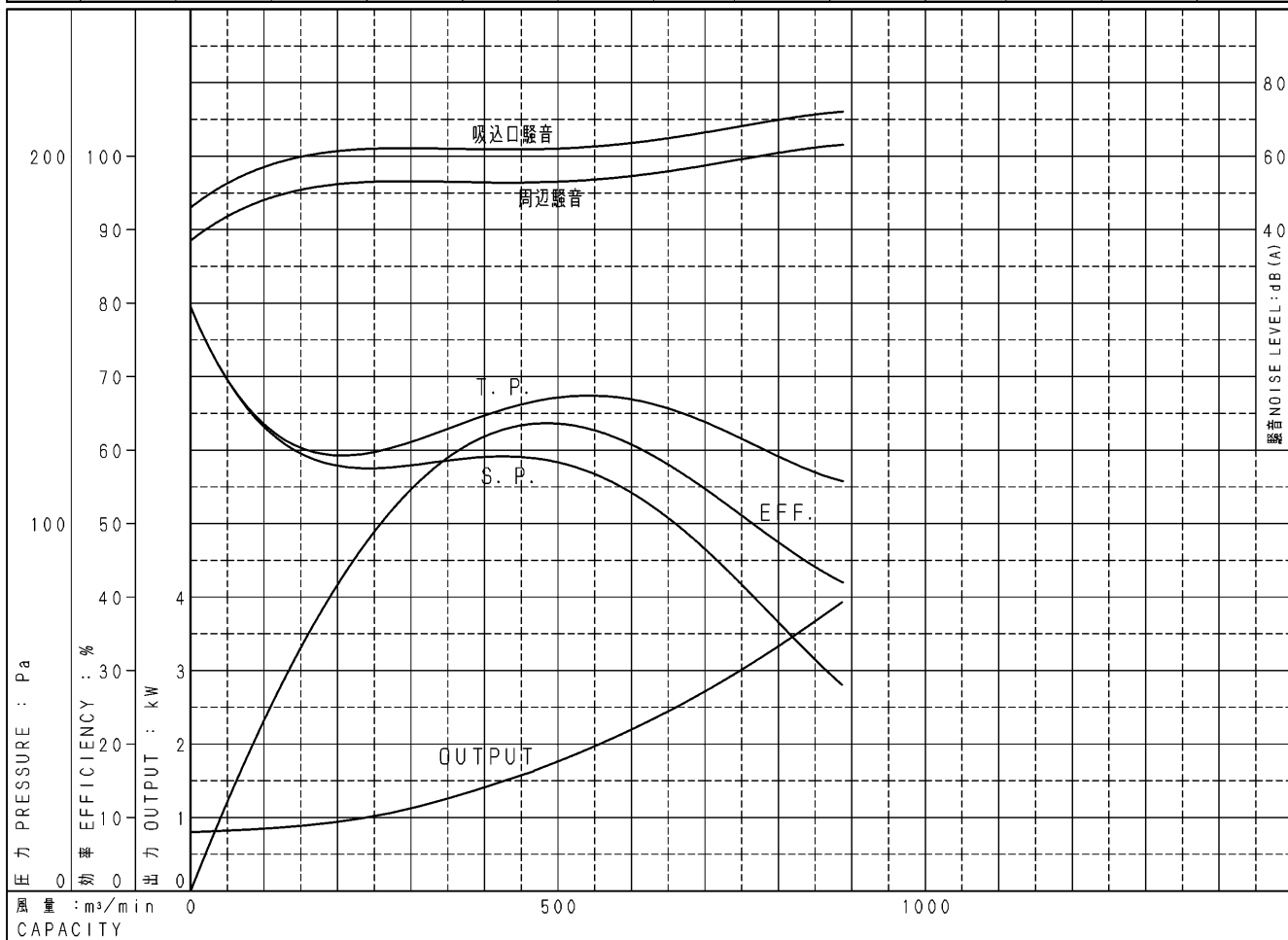
出力 OUTPUT 3.7 kW

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 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	0.0	158	158	0.0	9.49	0.987	81.0	4.747	0.987	81.0	0.800	46.0	37.0
2	233.3	115	118	46.6	9.77	1.183	83.7	4.887	1.183	83.7	0.990	62.0	53.0
3	466.6	117	133	63.5	10.87	1.853	87.9	5.440	1.853	87.9	1.630	61.5	52.5
4	607.1	107	133	60.4	12.09	2.498	89.3	6.049	2.498	89.3	2.231	64.0	55.0
5	747.6	83	123	51.2	13.96	3.343	89.6	6.983	3.343	89.6	2.997	68.0	59.0
6	888.0	55	111	41.9	16.65	4.419	89.1	8.326	4.419	89.1	3.938	72.0	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	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. P9SRM4-140-53.7

000

A4-207T
190315