

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

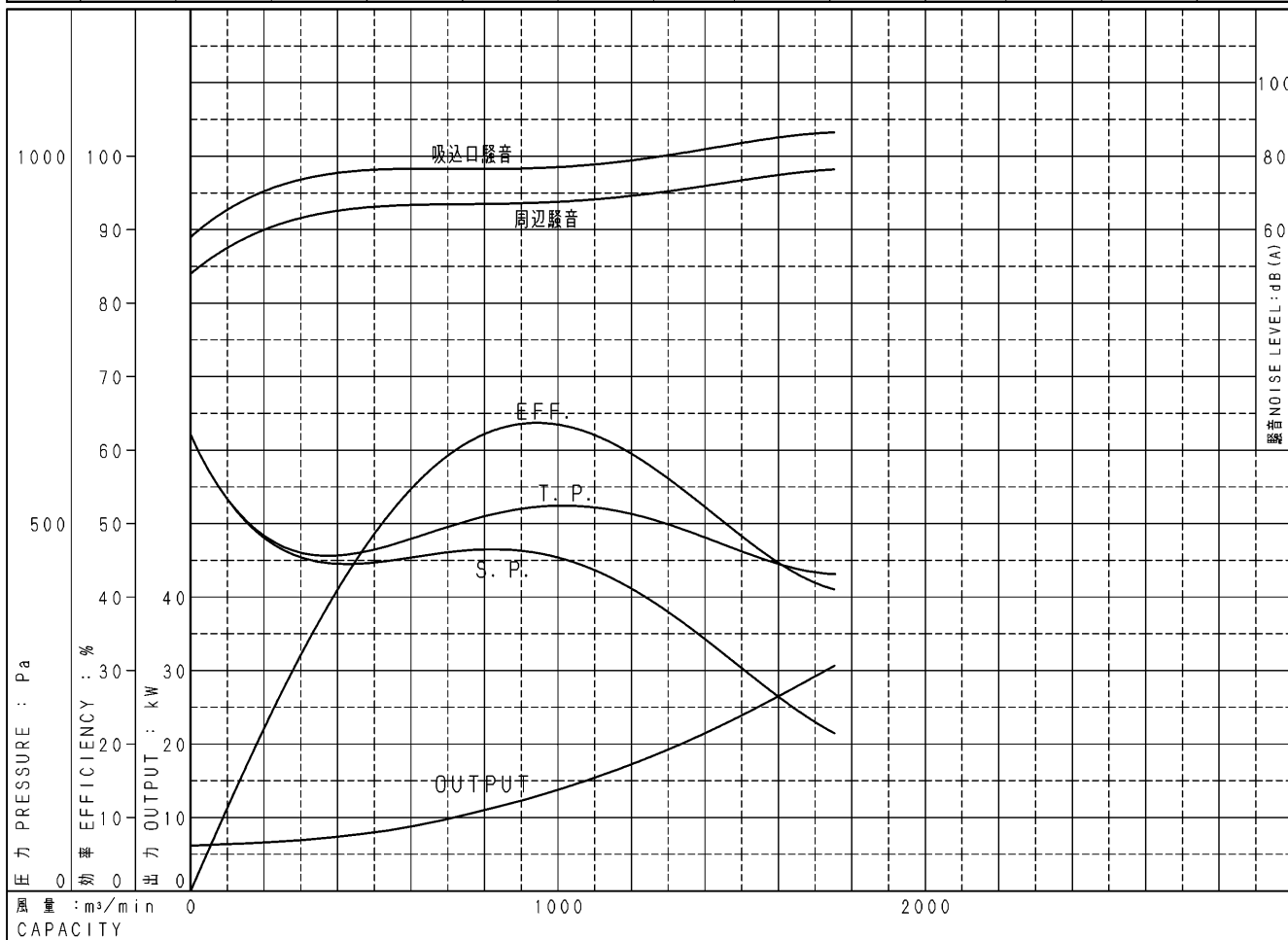
出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 116 A 1175 min⁻¹
400 V 58 A 1175 min⁻¹

30 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	621	621	0.0	51.1	6.81	90.5	25.59	6.81	90.5	6.17	58.0	48.0
2	534	449	469	50.8	52.8	8.84	92.7	26.42	8.84	92.7	8.21	76.5	66.5
3	916	462	521	63.6	60.4	13.21	94.6	30.21	13.21	94.6	12.50	76.5	67.0
4	1195	412	513	59.6	73.4	18.07	94.9	36.73	18.07	94.9	17.16	79.0	69.0
5	1475	313	466	49.2	93.3	24.58	94.6	46.69	24.58	94.6	23.27	83.0	73.0
6	1754	214	431	41.0	113.4	32.59	94.2	56.71	32.59	94.2	30.70	86.5	76.5



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				
在庫製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT
				min ⁻¹	数量 Q'TY



図番 DWG. NO. P9SRM4-275-630

000

A4-207T
190315