

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

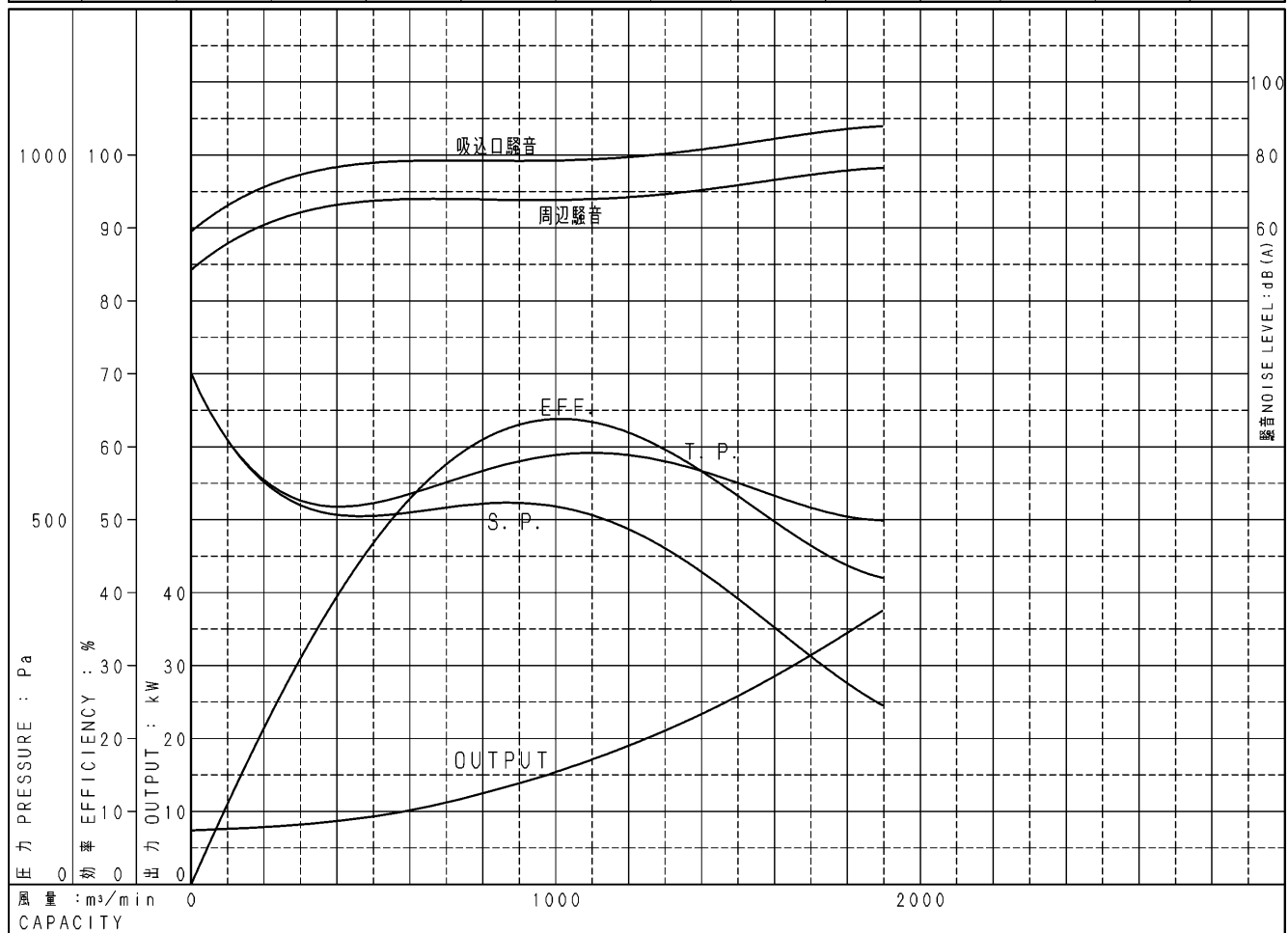
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 9SRM4 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 37 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 146 A 975 min⁻¹ 37 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	701	701	0.0	66.8	8.23	89.7	33.43	8.23	89.7	7.39	59.0	48.5
2	500	505	522	46.8	70.0	10.17	91.4	35.00	10.17	91.4	9.30	78.0	67.5
3	983	519	587	63.8	81.0	16.12	93.5	40.54	16.12	93.5	15.08	78.0	67.5
4	1299	461	580	59.5	94.9	22.38	94.1	47.49	22.38	94.1	21.07	81.0	69.5
5	1598	352	533	49.8	115.1	30.29	93.9	57.58	30.29	93.9	28.46	84.0	73.0
6	1898	245	499	42.0	143.8	40.29	93.2	71.92	40.29	93.2	37.57	88.0	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	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. P9SRM4-300-537 000

A4-207T
190315