

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. 10SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

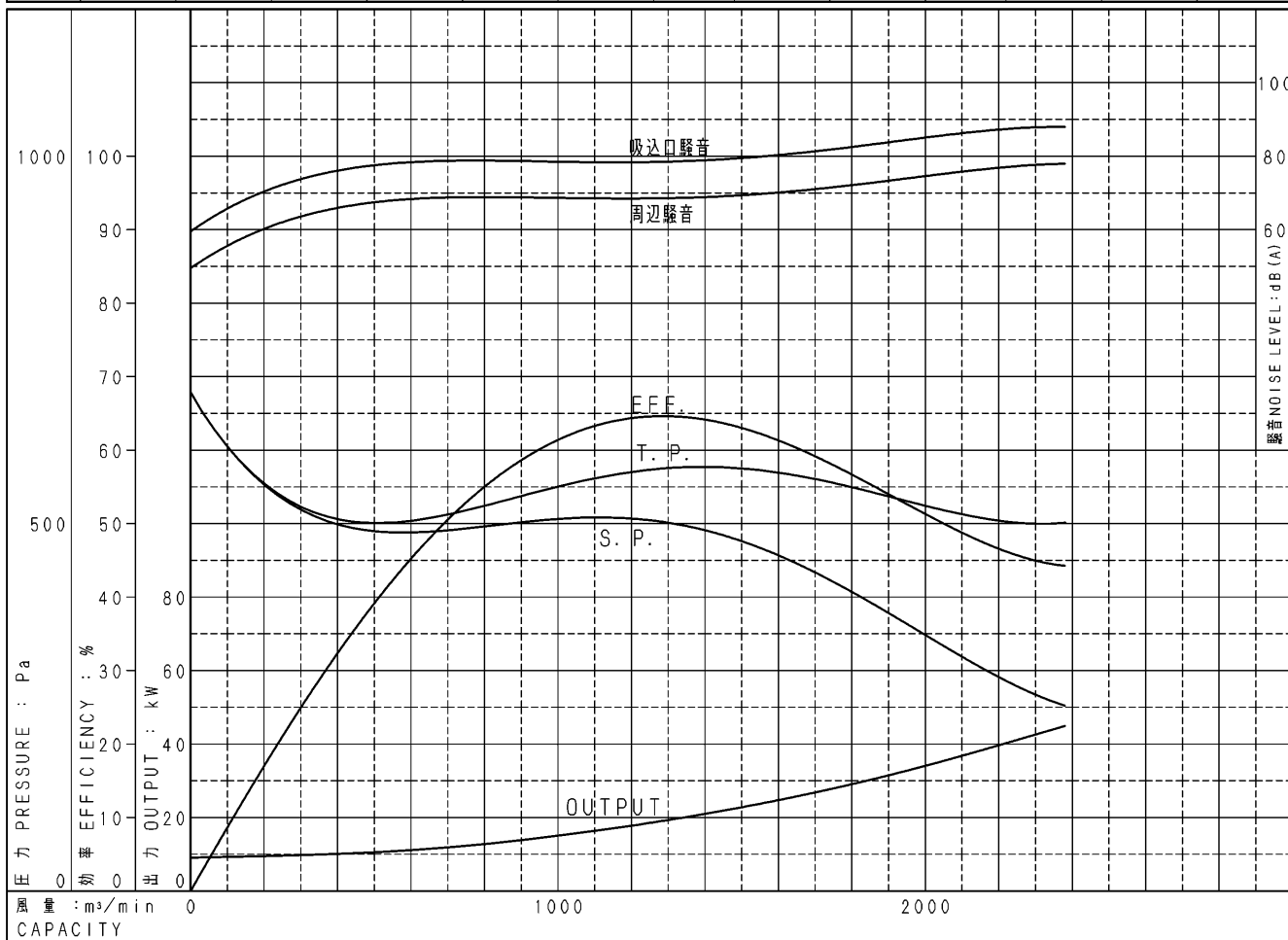
出力 OUTPUT 55 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 214 A 985 min⁻¹
400 V 107 A 985 min⁻¹

55 kW 形式 全閉外扇形 TYPE 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	679	679	0.0	112.5	10.43	86.9	56.25	10.43	86.9	9.07	59.5	49.5
2	610	487	504	45.8	113.7	12.67	88.2	56.88	12.67	88.2	11.19	78.5	68.5
3	1220	506	571	64.4	120.6	19.84	90.8	60.34	19.84	90.8	18.02	78.0	68.0
4	1507	474	574	62.9	128.0	24.94	91.9	64.02	24.94	91.9	22.92	80.0	70.0
5	1894	380	537	54.1	144.5	33.63	93.1	72.29	33.63	93.1	31.33	83.5	73.0
6	2381	251	501	44.2	179.6	47.75	94.0	89.83	47.75	94.0	44.93	88.0	78.0



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.		回転速度 SPEED		出力 OUTPUT		数量 QTY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		min ⁻¹					
原製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	出力 OUTPUT	数量 QTY				



図番 DWG. NO. P10SRM4-250-555

000

A4-207T
190315