

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. 7SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

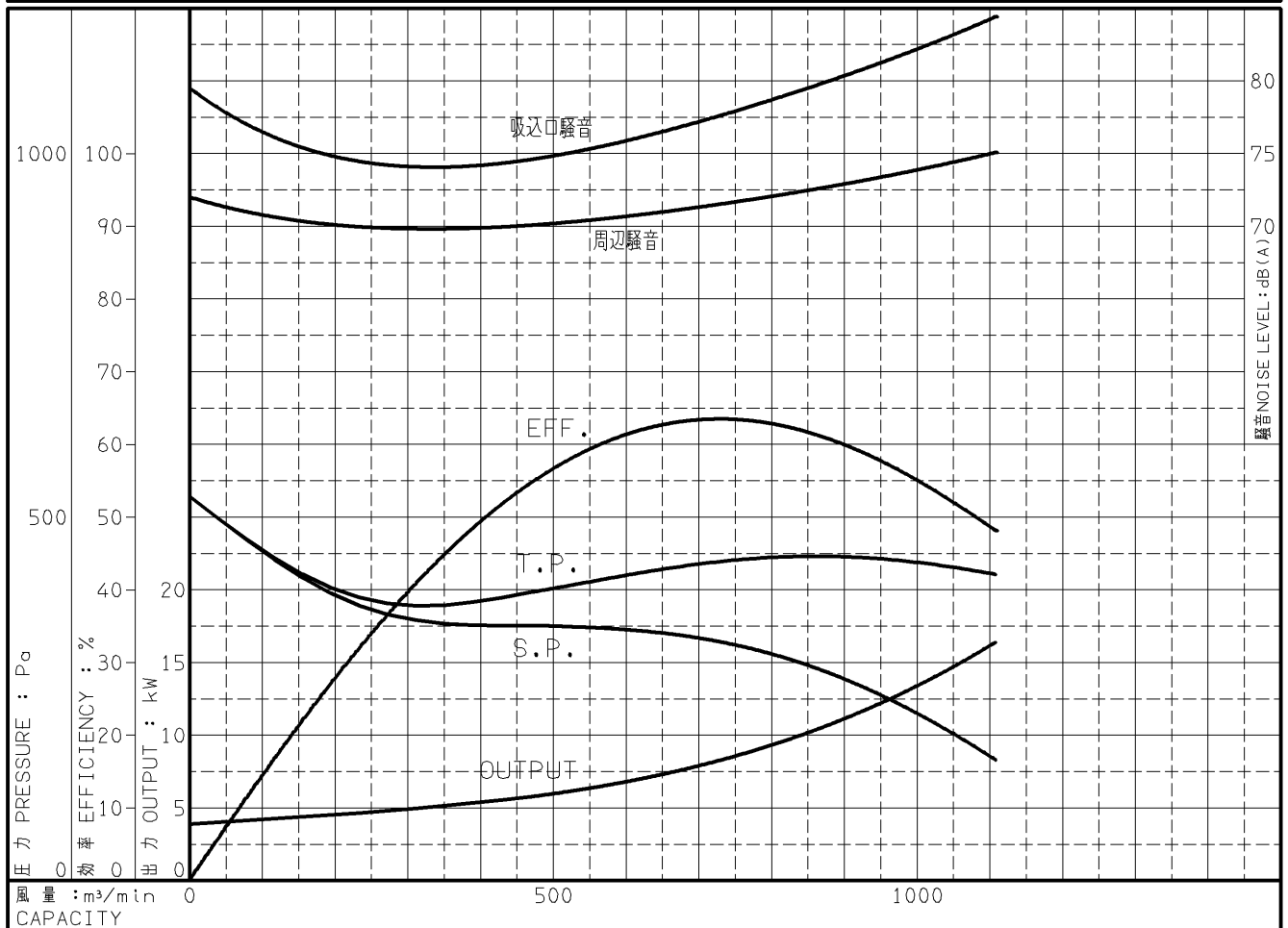
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 58.8 A 1470 min⁻¹
400 V 29.4 A 1470 min⁻¹

15 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	0.0	528	528	0.0	29.81	4.35	88.9	14.90	4.35	88.9	3.87	79.5	72.0
2	233.6	378	389	32.5	31.20	5.14	90.4	15.60	5.14	90.4	4.65	74.5	70.0
3	467.3	351	396	53.6	33.32	6.27	91.7	16.66	6.27	91.7	5.75	74.5	70.0
4	680.8	336	432	63.2	37.80	8.25	92.9	18.90	8.25	92.9	7.66	77.0	71.0
5	894.4	279	445	60.1	47.37	11.79	93.4	23.68	11.79	93.4	11.02	80.0	73.0
6	1108	166	421	48.1	66.03	17.69	92.6	33.01	17.69	92.6	16.39	84.5	75.0



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, 1.2kg/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, 1.2kg/m³).

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



図番 DWG.NO. P7SRM4-280-515

000

A4-207T

150226