

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 60 Hz

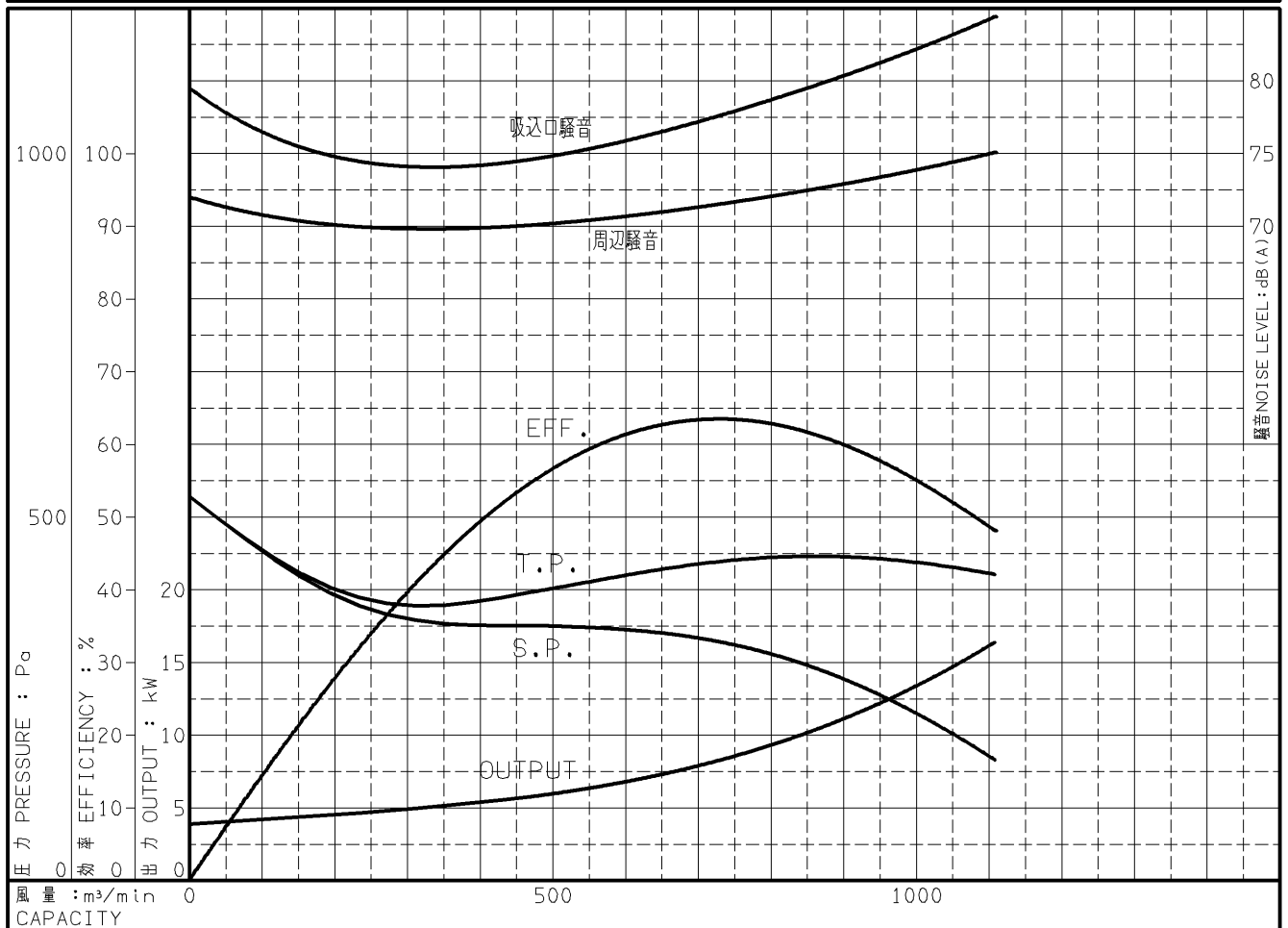
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 59.4 A 1160 min⁻¹
400 V 29.7 A 1160 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	23.85	4.25	91.1	11.92	4.25	91.1	3.87	79.5	72.0
2	233.6	378	389	32.5	25.59	5.05	92.1	12.79	5.05	92.1	4.65	74.5	70.0
3	467.3	351	396	53.6	28.21	6.18	92.9	14.10	6.18	92.9	5.75	74.5	70.0
4	680.8	336	432	63.2	33.64	8.19	93.4	16.82	8.19	93.4	7.66	77.0	71.0
5	894.4	279	445	60.1	45.09	11.85	92.9	22.54	11.85	92.9	11.02	80.0	73.0
6	1108	166	421	48.1	67.86	18.11	90.5	33.93	18.11	90.5	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. P7SRM4-280-615

000

A4-207T

150226