

エバラSRM2型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

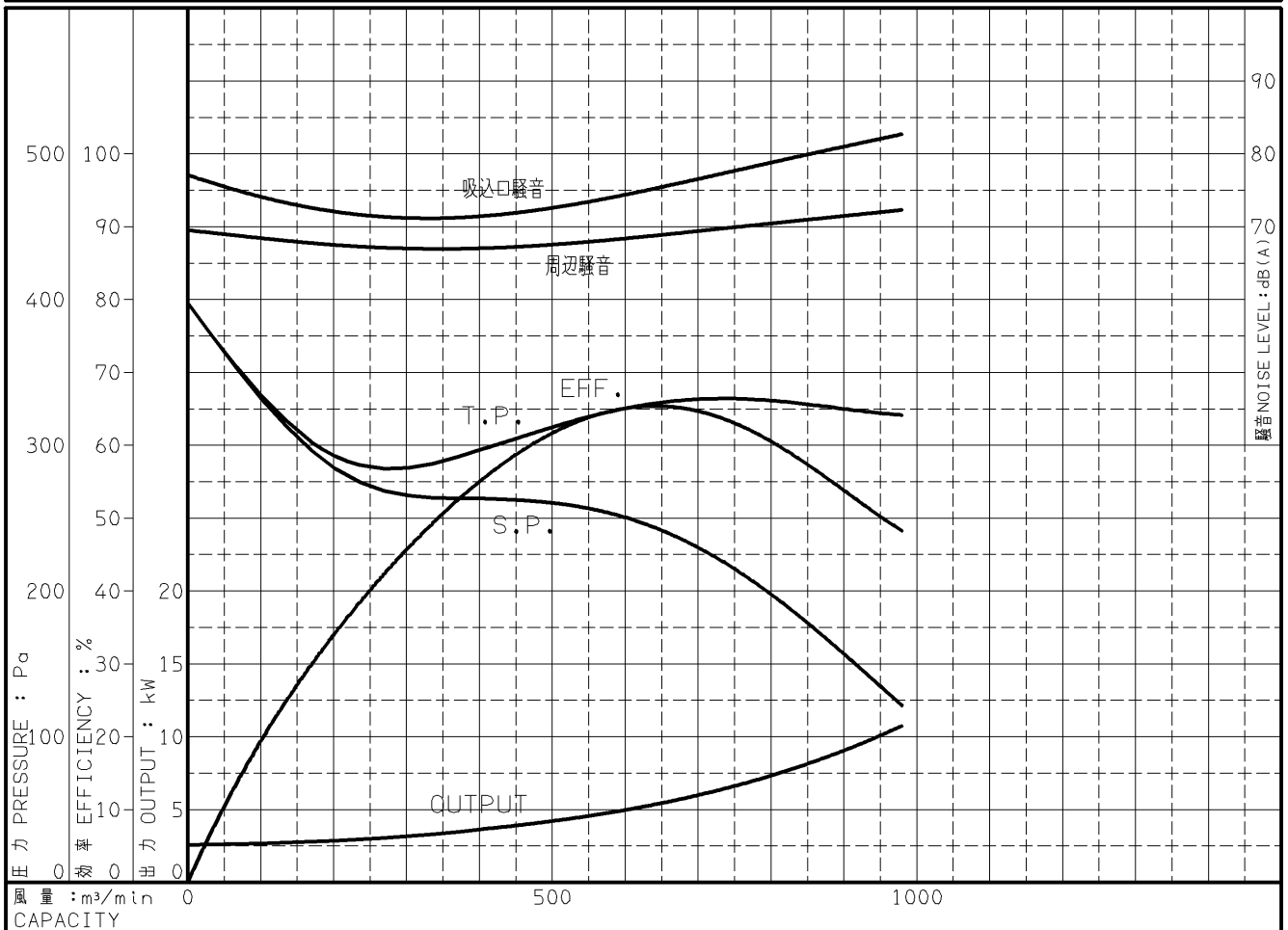
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 29.6 A 1150 min⁻¹
400 V 14.8 A 1150 min⁻¹

7.5 kW 形式 TYPE 防滴保護形 O.D.P.

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	397	397	0.0	13.42	2.89	88.4	6.69	2.89	88.4	2.56	77.0	69.5
2	202.0	283	292	34.4	14.14	3.20	89.1	7.05	3.20	89.2	2.86	72.0	67.5
3	405.0	263	297	54.8	16.21	4.05	90.3	8.09	4.04	90.3	3.66	71.5	67.0
4	596.6	250	324	65.0	19.93	5.44	90.7	9.95	5.44	90.7	4.94	74.5	68.5
5	788.3	202	331	61.1	27.69	7.97	89.6	13.82	7.96	89.6	7.14	78.5	70.5
6	980.0	121	320	48.2	44.60	12.44	86.3	22.22	12.43	86.4	10.74	82.5	72.5



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, 1.2kg/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	出力 OUTPUT	数量 QTY			
				min ⁻¹					



図番 DWG.NO. P7SRM2-240-67.5

000

A4-207

001025