

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

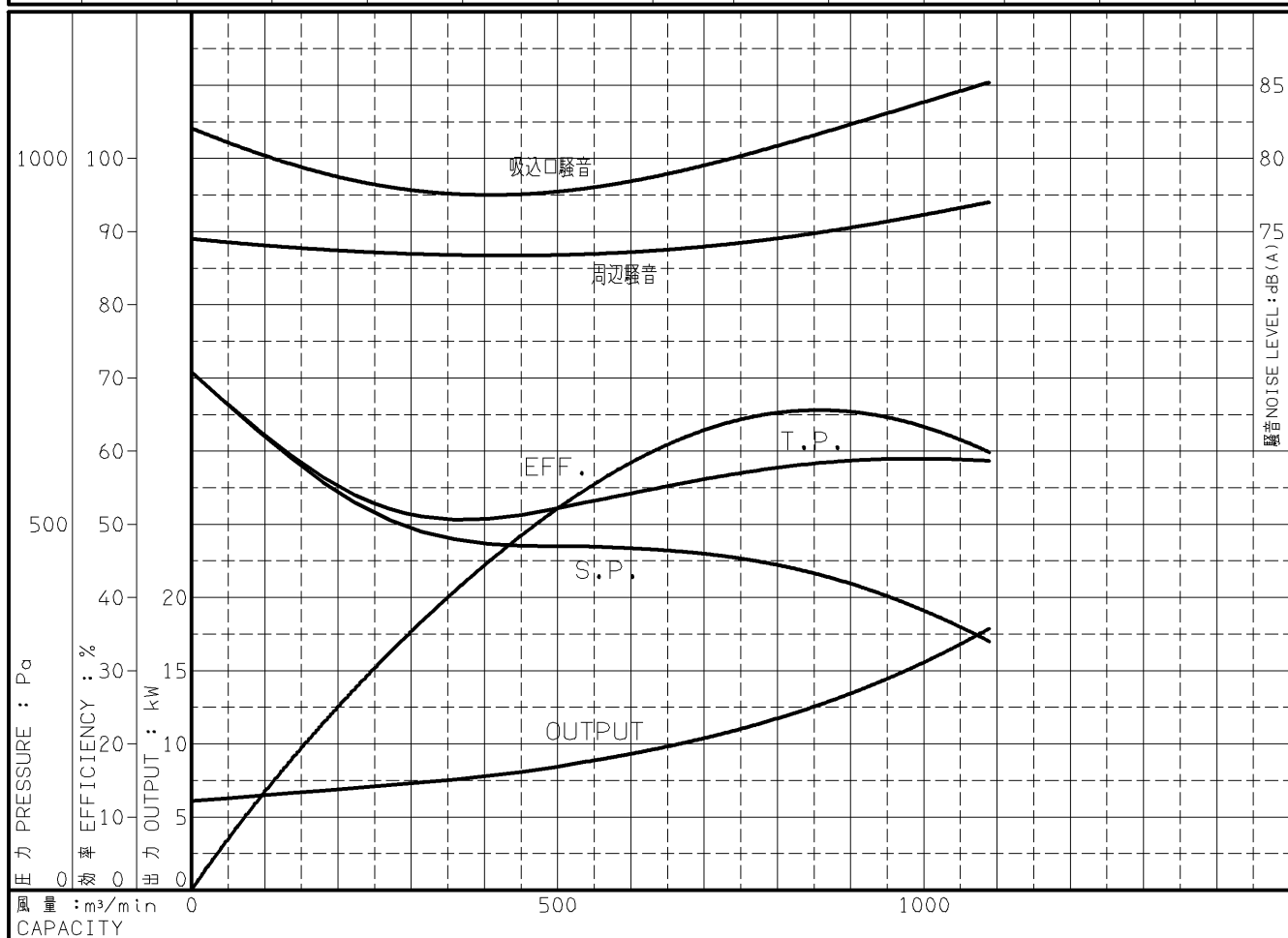
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 57 A 1170 min⁻¹
400 V 28.5 A 1170 min⁻¹

15 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	707	707	0.0	28.87	6.68	91.0	14.42	6.68	91.0	6.09	82.0	74.5
2	270.0	505	521	32.6	31.64	7.83	91.7	15.80	7.83	91.7	7.19	78.0	73.5
3	540.0	469	530	54.2	35.95	9.52	92.3	17.95	9.52	92.3	8.79	78.0	73.5
4	723.3	456	565	63.6	41.43	11.53	92.4	20.68	11.53	92.4	10.66	80.0	74.0
5	906.6	416	587	65.3	50.83	14.71	92.1	25.37	14.71	92.1	13.56	82.5	75.5
6	1090	339	586	59.8	67.16	19.61	91.1	33.53	19.61	91.1	17.88	85.0	77.0



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	出力 OUTPUT	数量 QTY			
				min ⁻¹					



図番 DWG.NO. P7SRM2-320-615

000

A4-207

001025