

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

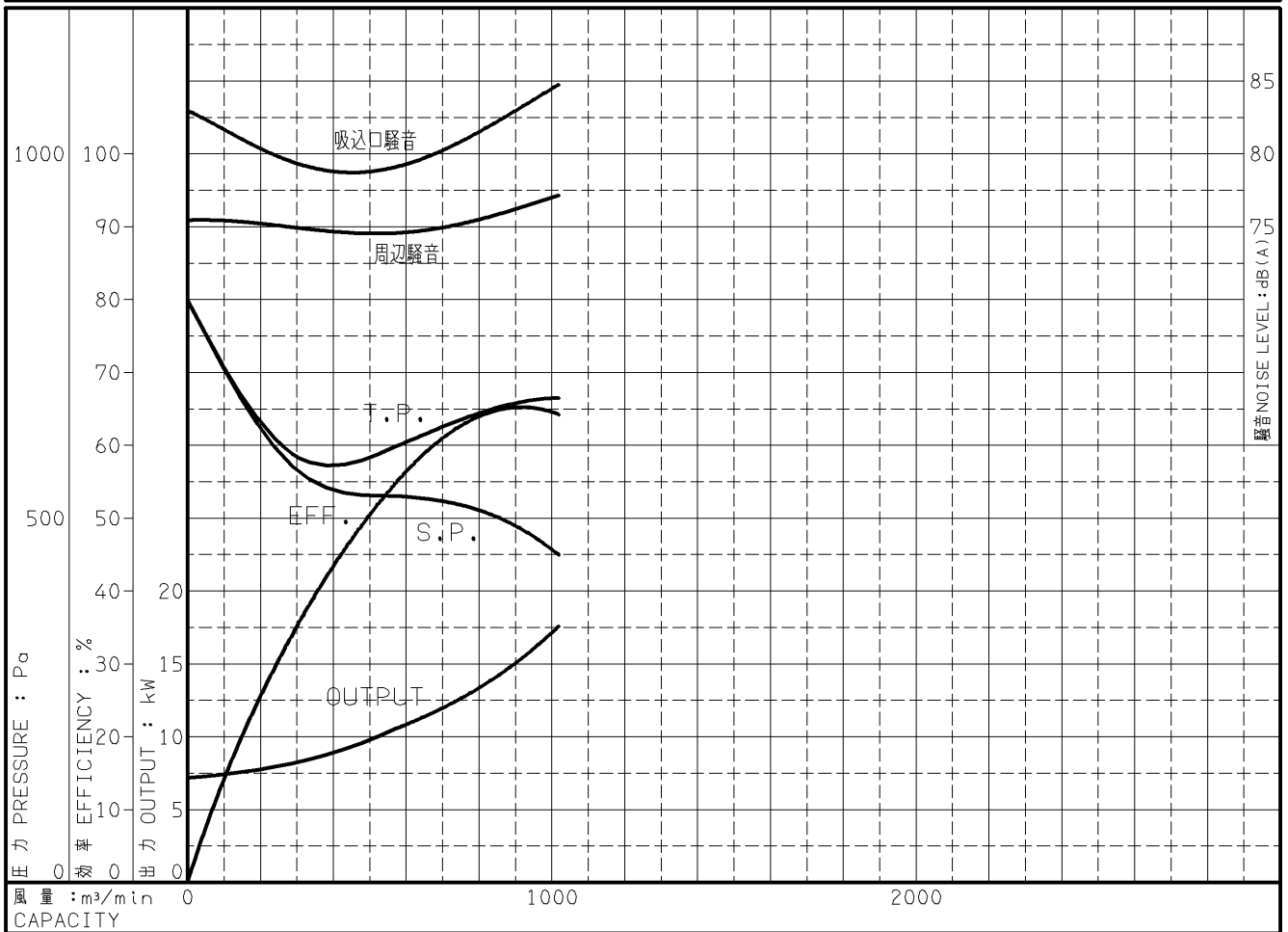
出力 OUTPUT 15 kW

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 防滴保護形 O.D.P. TYPE

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	799	799	0.0	31.59	7.81	91.7	15.78	7.81	91.7	7.17	83.0	75.5
2	287.0	571	588	34.4	34.24	8.86	92.1	17.10	8.86	92.1	8.17	79.5	75.0
3	574.0	530	598	54.1	41.13	11.43	92.4	20.53	11.43	92.4	10.57	79.0	74.5
4	722.6	521	629	61.7	46.42	13.26	92.3	23.17	13.26	92.3	12.25	80.5	75.0
5	871.3	496	654	65.0	54.16	15.76	91.9	27.03	15.76	91.9	14.50	82.5	76.0
6	1020	449	665	64.2	65.97	19.28	91.2	32.93	19.28	91.2	17.59	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. P7SRM2-340-615

000

A4-207

001025