

エバラSRM02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. 5SRM02

周波数 FREQUENCY 60 Hz

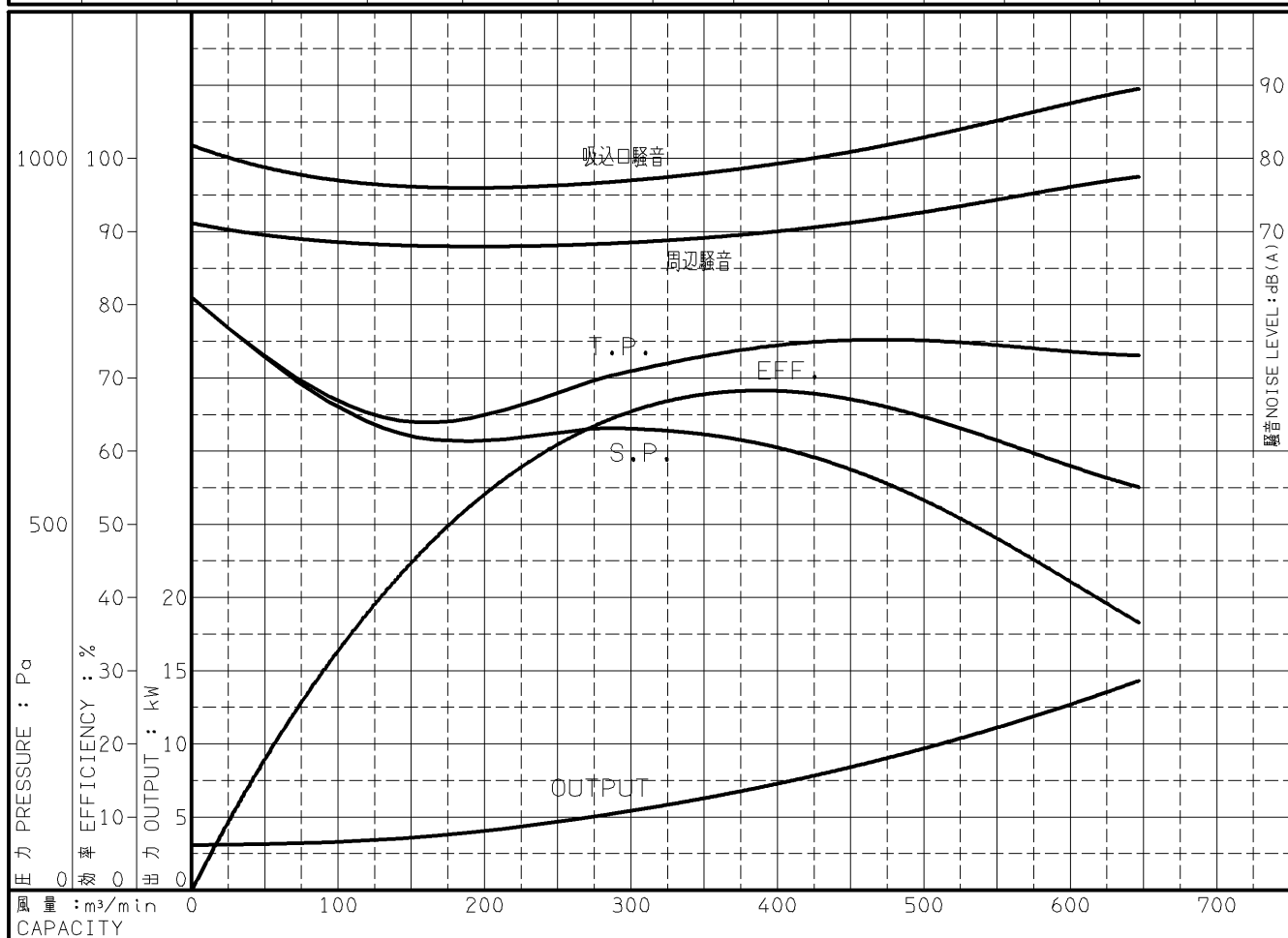
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 56 A 1730 min⁻¹
 400 V 28 A 1730 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	809	809	0.0	17.45	3.65	84.5	8.71	3.64	84.7	3.09	82.0	71.0
2	143.0	623	641	43.1	18.42	4.11	86.1	9.19	4.10	86.2	3.54	76.0	68.0
3	285.0	631	702	64.2	22.39	5.81	89.2	11.17	5.81	89.2	5.19	77.0	68.5
4	381.0	612	739	68.2	26.99	7.60	90.4	13.49	7.60	90.4	6.88	79.0	69.5
5	523.0	509	748	63.2	37.66	11.35	90.9	18.83	11.35	90.9	10.32	84.0	73.5
6	647.0	365	730	55.0	51.88	15.90	90.0	25.90	15.90	90.0	14.32	89.5	77.5



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. P5SRM02-525-615

000