

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 50 Hz

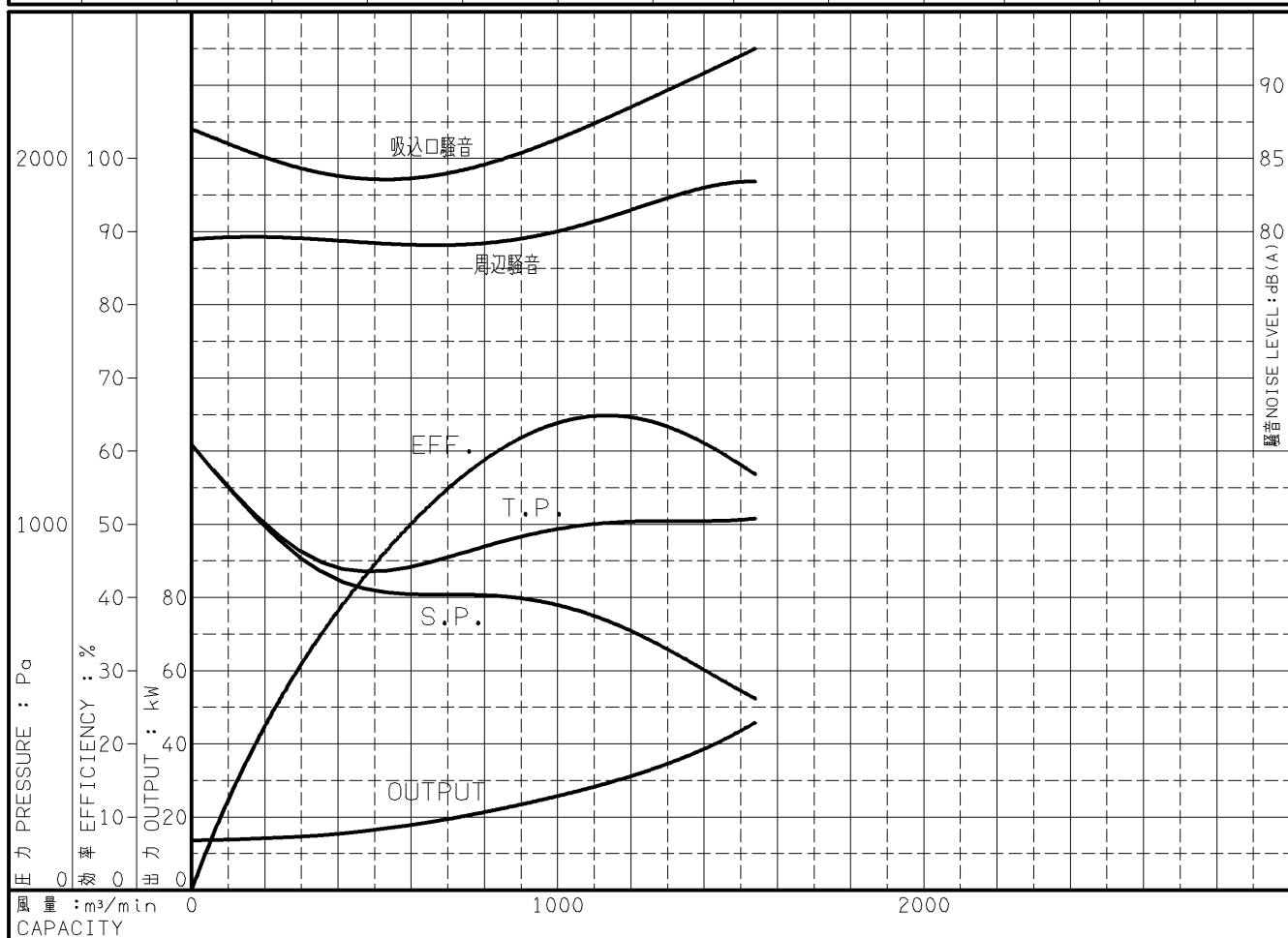
出力 OUTPUT 45 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 166 A 1445 min⁻¹
400 V 83 A 1445 min⁻¹

45 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	1217	1217	0.0	72.3	14.81	91.6	36.24	14.81	91.6	13.58	87.0	79.5
2	354	870	896	35.0	75.5	16.36	92.1	37.81	16.36	92.1	15.08	84.0	79.5
3	708	807	911	54.9	85.9	21.06	92.9	42.99	21.06	92.9	19.58	84.0	79.0
4	1063	761	996	64.6	106.5	29.23	93.3	53.24	29.23	93.3	27.28	87.0	80.5
5	1417	592	1009	60.5	143.9	42.44	92.7	71.87	42.44	92.7	39.36	91.0	83.0
6	1540	523	1015	56.9	165.7	49.71	92.1	82.79	49.71	92.1	45.80	92.5	83.5



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. P7SRM2-420-545

000

A4-207

001025