

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. 8SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

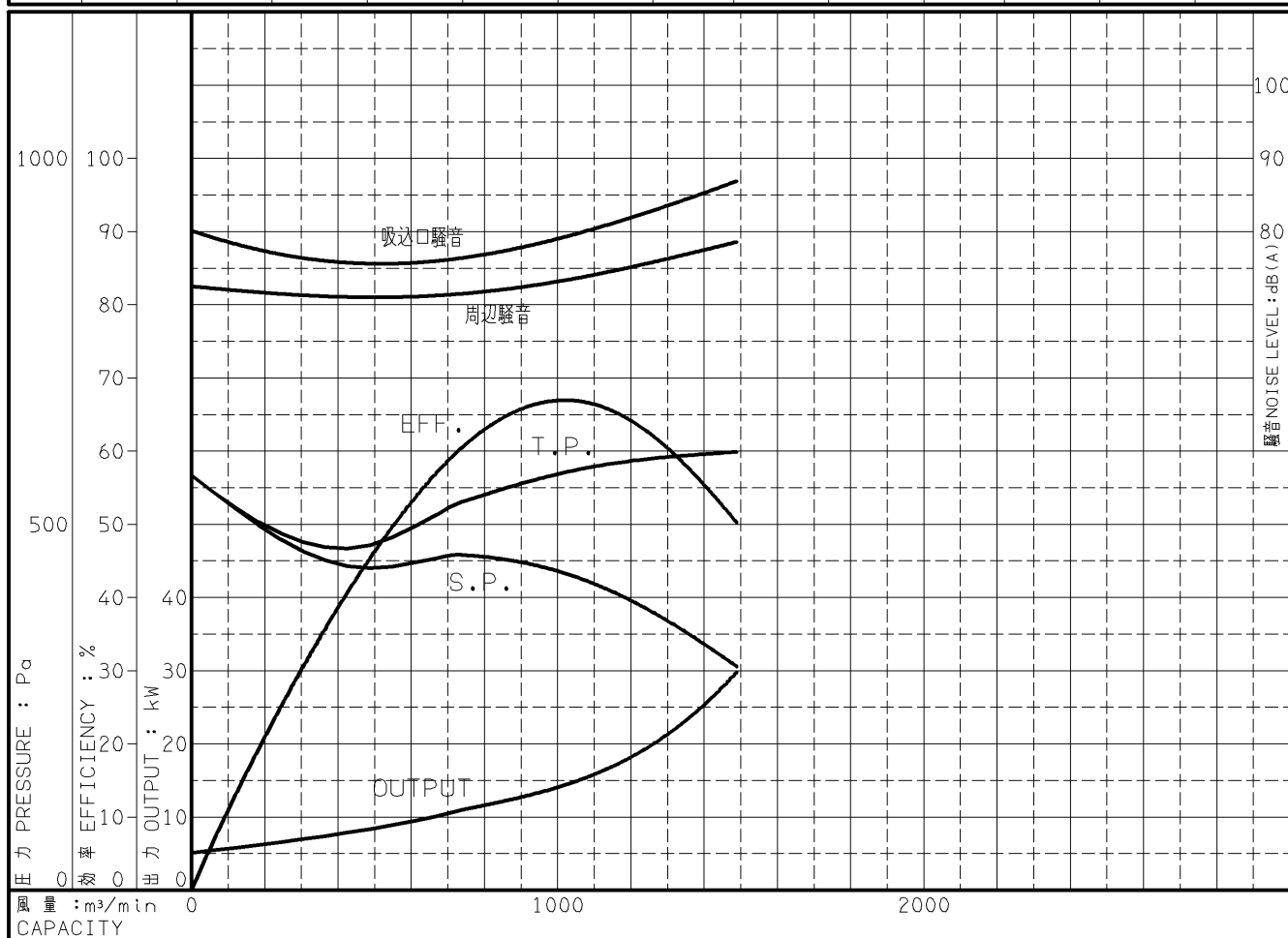
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 83 A 1170 min⁻¹
400 V 41.5 A 1170 min⁻¹

22 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	567	567	0.0	31.1	5.80	87.6	15.52	5.84	87.1	5.09	80.0	72.5
2	480	439	470	45.3	38.7	9.08	91.2	19.34	9.06	91.4	8.29	75.5	71.0
3	731	458	529	59.1	45.5	11.81	92.1	22.74	11.76	92.5	10.89	76.5	71.5
4	984	438	566	66.8	53.8	14.94	92.4	26.90	14.89	92.7	13.81	79.0	73.0
5	1237	386	588	62.9	71.1	20.91	91.8	35.57	20.93	91.7	19.20	82.5	75.5
6	1490	305	599	50.2	113.4	33.41	89.3	56.98	33.79	88.3	29.85	87.0	78.5



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. P8SRM2-280-622

000

A4-207

001025