

エバラSRMH型マルチエース排煙ファン

EBARA MULTIACE SMOKE EXHAUST FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRMH

周波数 FREQUENCY 60 Hz

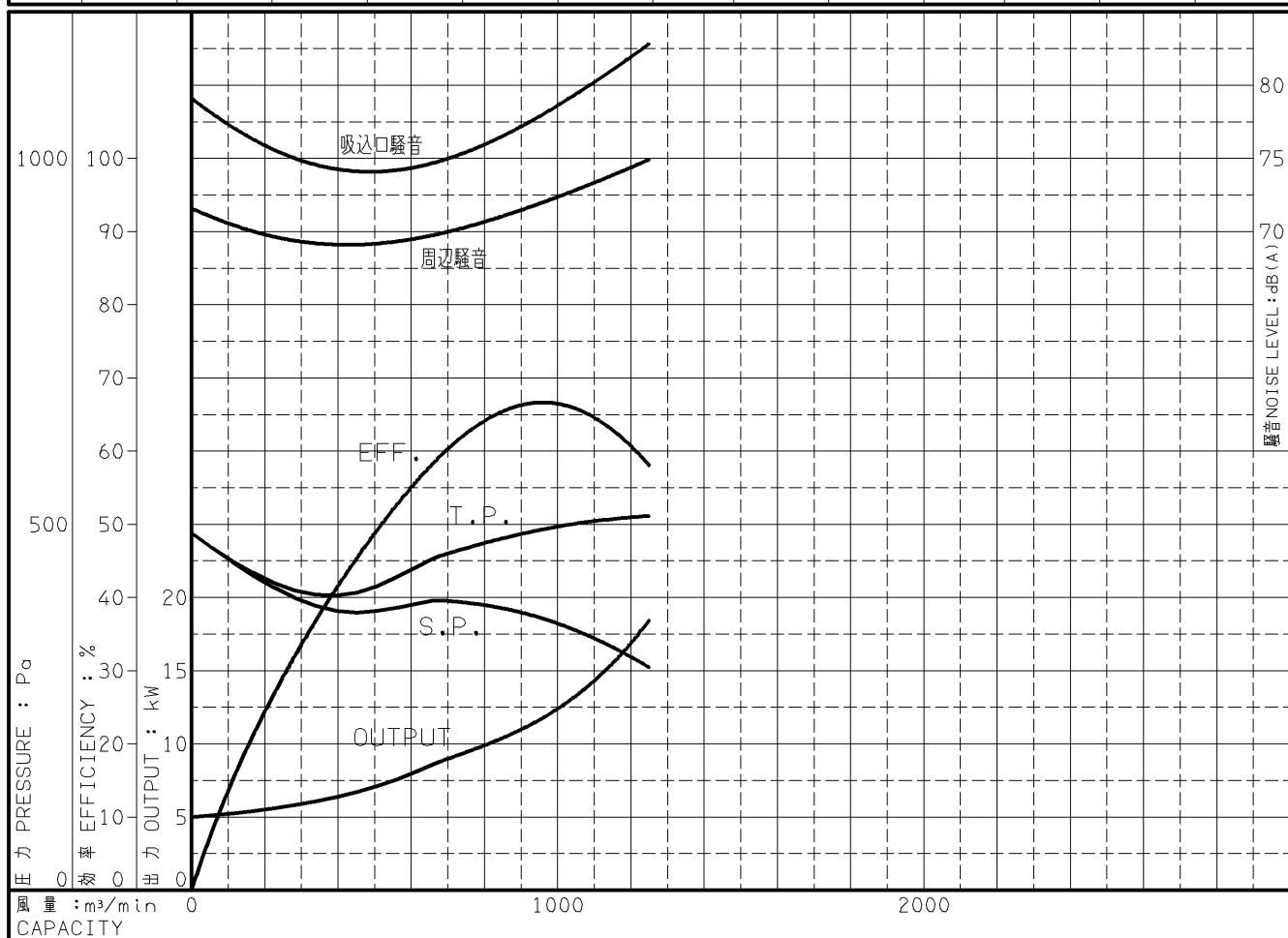
出力 OUTPUT 15 kW

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 TYPE 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	488	488	0.0	26.20	5.53	89.8	13.10	5.53	89.8	4.97	79.0	71.5
2	446	379	405	45.1	30.32	7.28	91.5	15.14	7.28	91.5	6.67	74.0	69.0
3	678	395	456	58.8	35.89	9.50	92.3	17.92	9.50	92.3	8.77	75.0	70.0
4	868	383	483	65.7	41.23	11.46	92.4	20.58	11.46	92.4	10.60	77.0	71.0
5	1059	352	501	65.6	50.42	14.58	92.1	25.16	14.58	92.1	13.44	79.5	73.0
6	1250	304	511	58.0	69.55	20.28	91.0	34.72	20.28	91.0	18.46	83.0	75.0



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. P8SRMH-260-615 000