

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

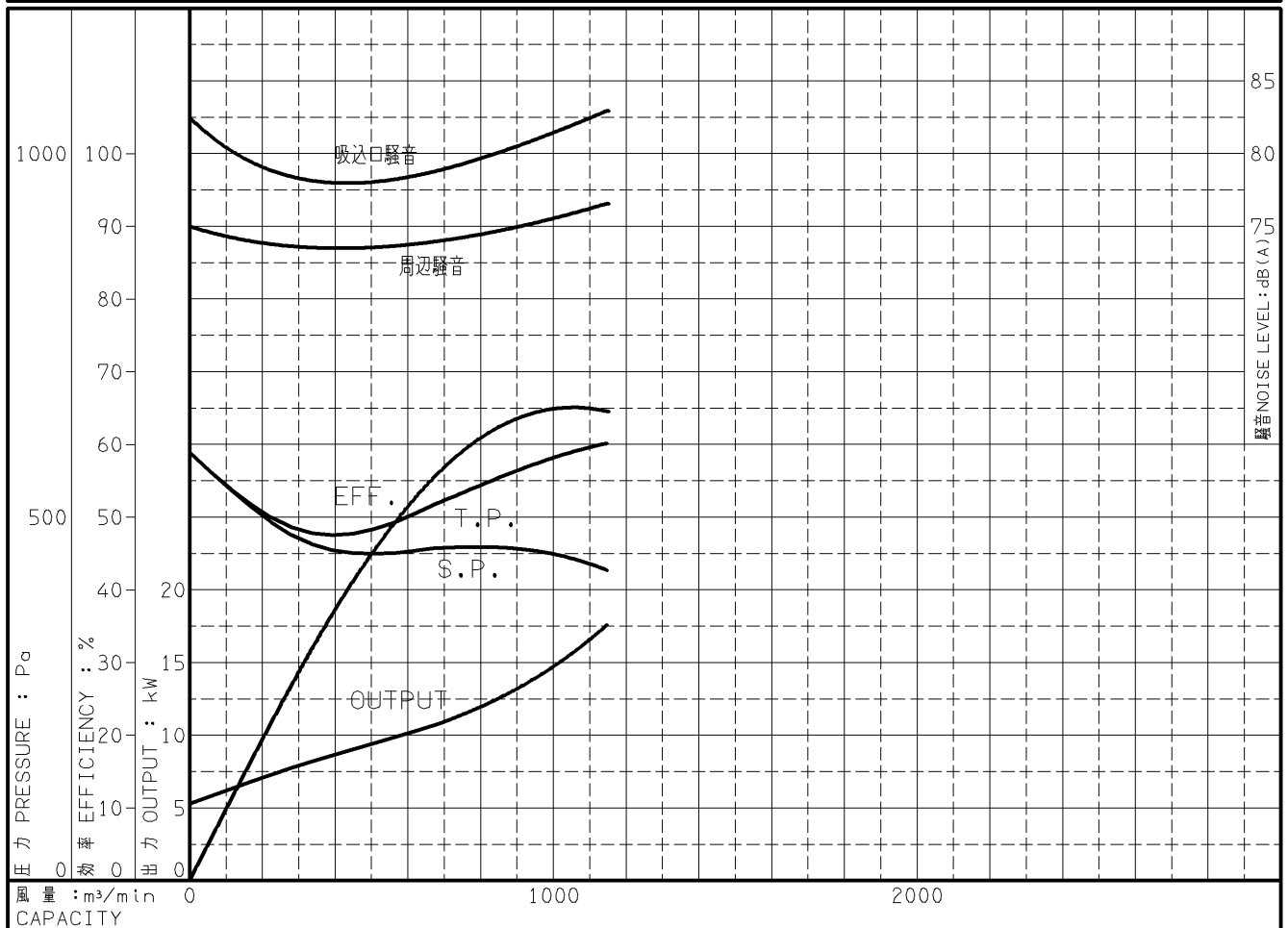
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 59.4 A 1160 min⁻¹
400 V 29.7 A 1160 min⁻¹

15 kW 形式 全閉外扇形 TYPE T.E.F.C

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	588	588	0.0	27.04	5.69	92.6	13.52	5.69	92.6	5.27	82.5	75.0
2	337.7	462	477	32.7	34.72	8.76	93.5	17.36	8.76	93.5	8.19	78.0	73.5
3	675.4	457	517	54.4	42.37	11.48	93.1	21.18	11.48	93.1	10.69	79.0	74.0
4	833.2	458	550	61.8	49.91	13.33	92.5	24.95	13.33	92.5	12.33	80.0	74.5
5	991.0	450	580	64.8	62.47	15.97	91.1	31.23	15.97	91.1	14.55	81.5	75.5
6	1148	426	601	64.5	83.21	19.84	88.6	41.60	19.84	88.6	17.59	83.0	76.5



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 min ⁻¹	出力 OUTPUT
			数量 QTY