

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 8SRM4  
MODEL NO. 8SRM4

周波数 50 Hz  
FREQUENCY 50 Hz

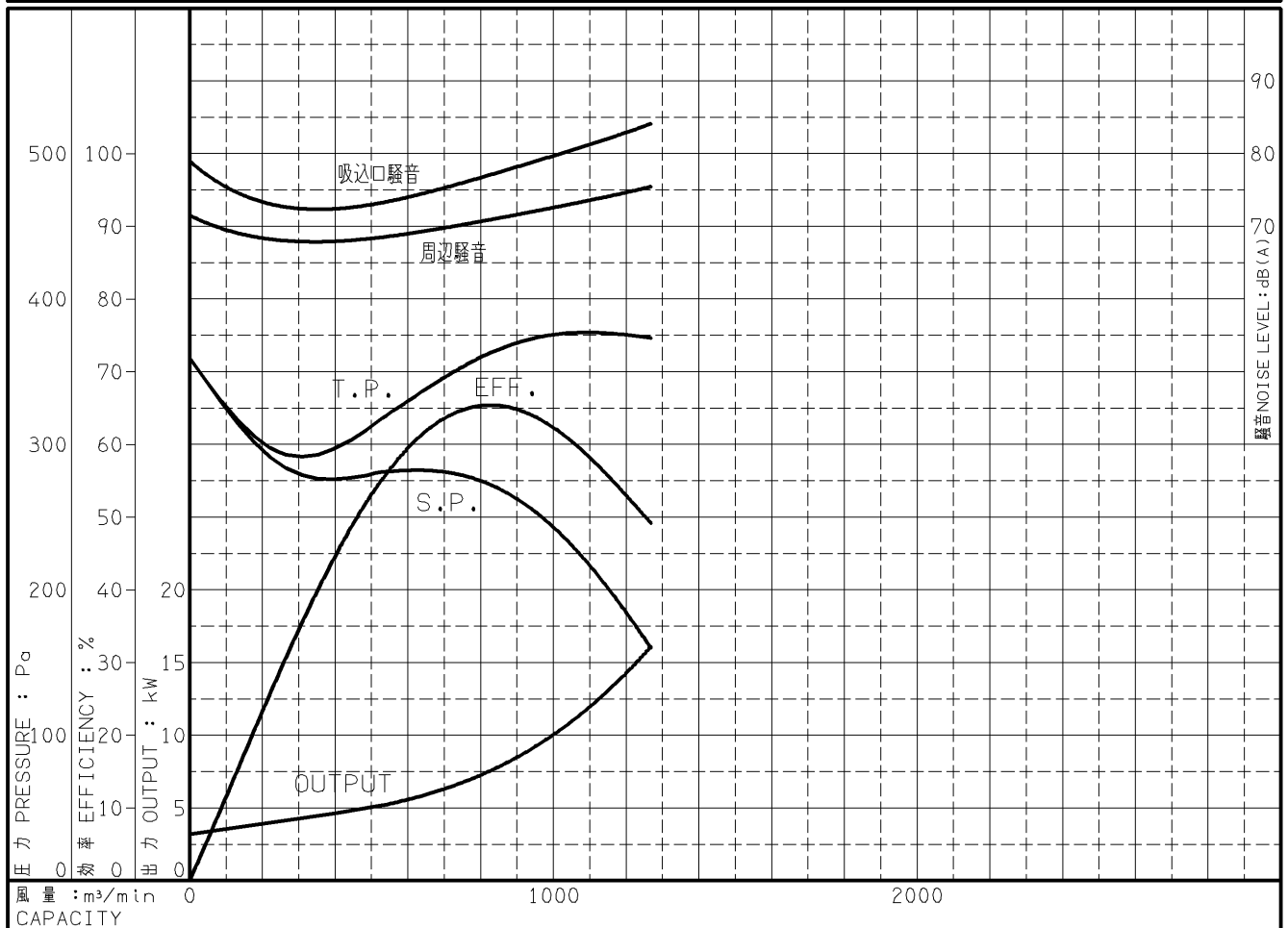
出力 15 kW  
OUTPUT 15 kW

電動機定格 200 V 62.2 A 970 min<sup>-1</sup>  
MOTOR RATING 400 V 31.1 A 970 min<sup>-1</sup>

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 <sup>3</sup> /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	359	359	0.0	29.46	3.65	86.9	14.73	3.65	86.9	3.18	79.0	71.5
2	265	283	292	31.3	31.05	4.63	89.2	15.52	4.63	89.2	4.13	72.5	68.0
3	530	281	318	54.3	32.98	5.70	90.7	16.49	5.70	90.7	5.17	73.5	68.5
4	776	276	356	65.1	37.67	7.60	92.0	18.83	7.60	92.0	7.00	76.5	70.5
5	1022	237	376	61.5	49.43	11.30	92.1	24.71	11.30	92.1	10.41	80.0	73.0
6	1268	160	373	49.1	75.95	18.00	89.5	37.97	18.00	89.5	16.11	84.0	75.5



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 <sup>-1</sup>					