

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

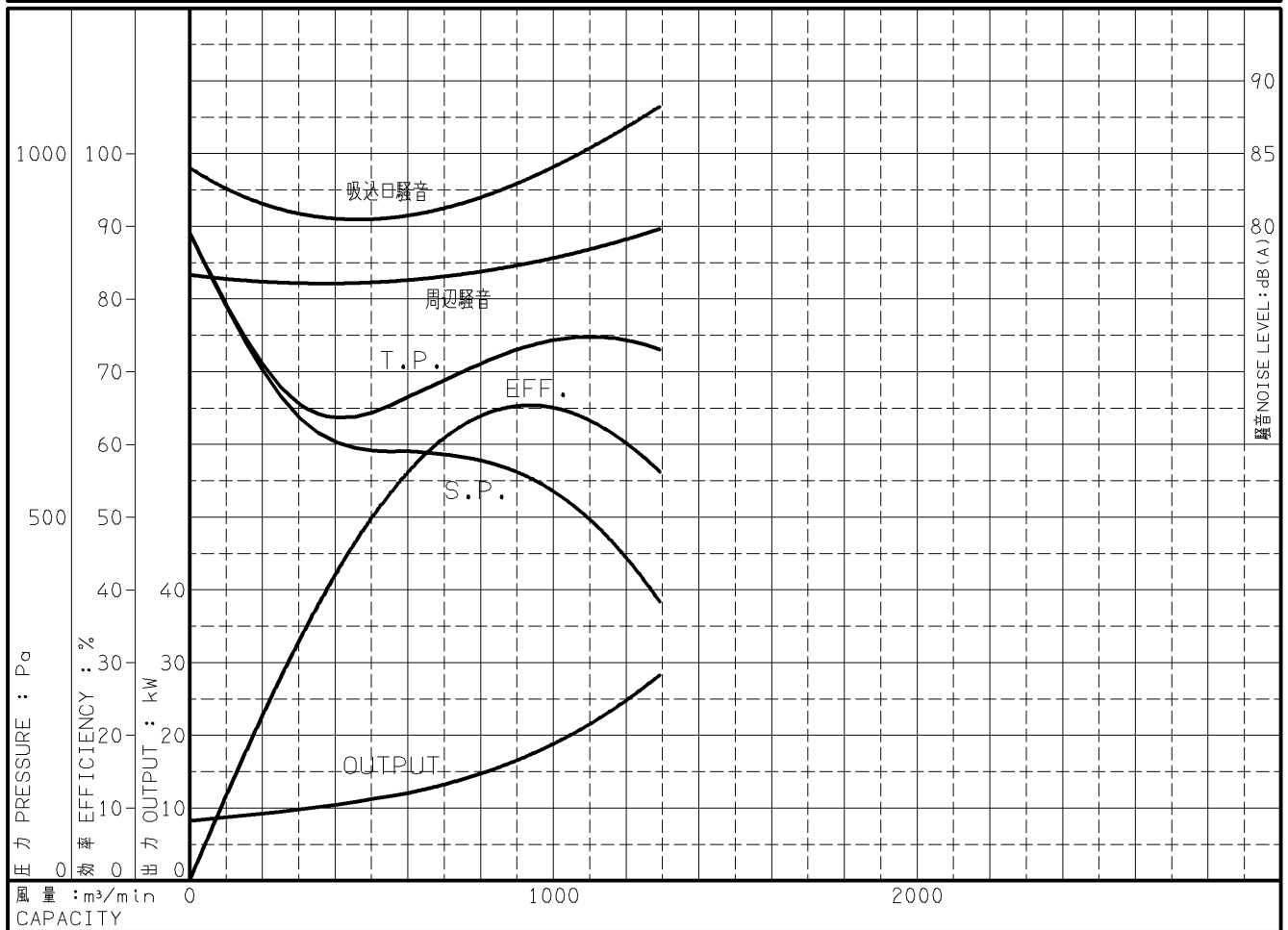
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 80 A 1760 min⁻¹
400 V 40 A 1760 min⁻¹

22 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	891	891	0.0	37.2	8.79	93.6	18.62	8.79	93.6	8.23	84.0	76.5
2	302	636	655	33.7	41.1	10.41	94.1	20.58	10.41	94.1	9.79	81.0	76.5
3	605	590	666	55.5	47.3	12.83	94.4	23.69	12.83	94.4	12.11	80.5	76.0
4	834	573	718	64.5	57.7	16.22	94.3	28.89	16.22	94.3	15.31	82.0	77.0
5	1064	512	747	64.0	77.1	21.87	93.6	38.57	21.87	93.6	20.48	85.0	78.0
6	1293	383	730	56.2	110.1	30.76	91.9	55.06	30.76	91.9	28.28	88.0	80.0



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. P7SRM4-360-622

000

