

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRTE4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

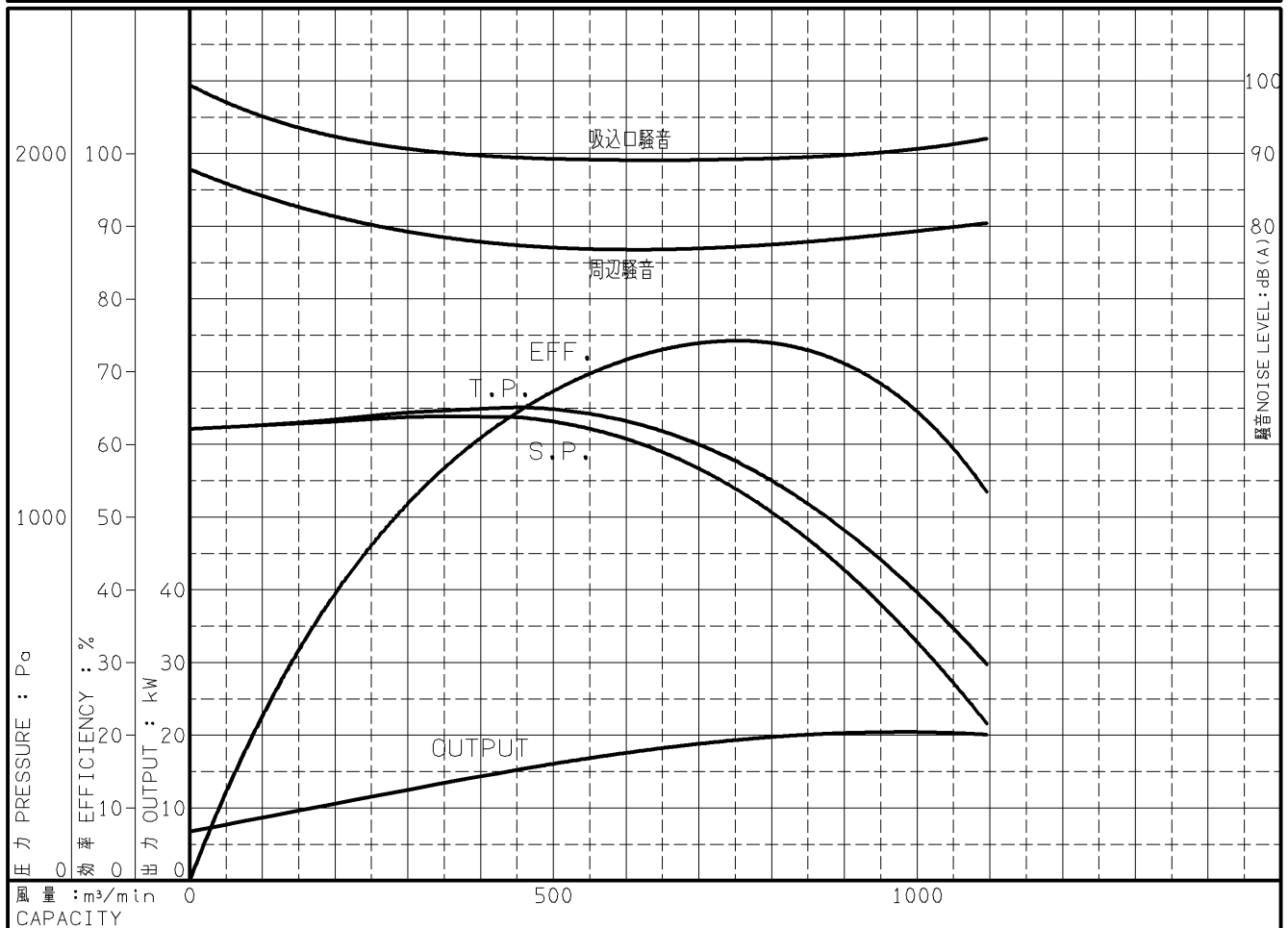
出力 OUTPUT 22 kW

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	1242	1242	0.0	33.69	7.24	92.8	16.84	7.24	92.8	6.72	99.5	88.0
2	227	1267	1274	43.4	44.68	11.80	94.3	22.34	11.80	94.3	11.13	91.5	80.0
3	455	1274	1302	64.4	56.74	16.24	94.3	28.37	16.24	94.3	15.32	90.0	78.5
4	669	1162	1222	73.7	66.64	19.62	94.1	33.32	19.62	94.1	18.46	88.5	76.0
5	882	884	989	71.8	72.51	21.56	93.8	36.25	21.56	93.8	20.24	90.0	78.5
6	1096	430	592	53.9	71.97	21.38	93.8	35.98	21.38	93.8	20.08	92.0	80.5



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			