

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

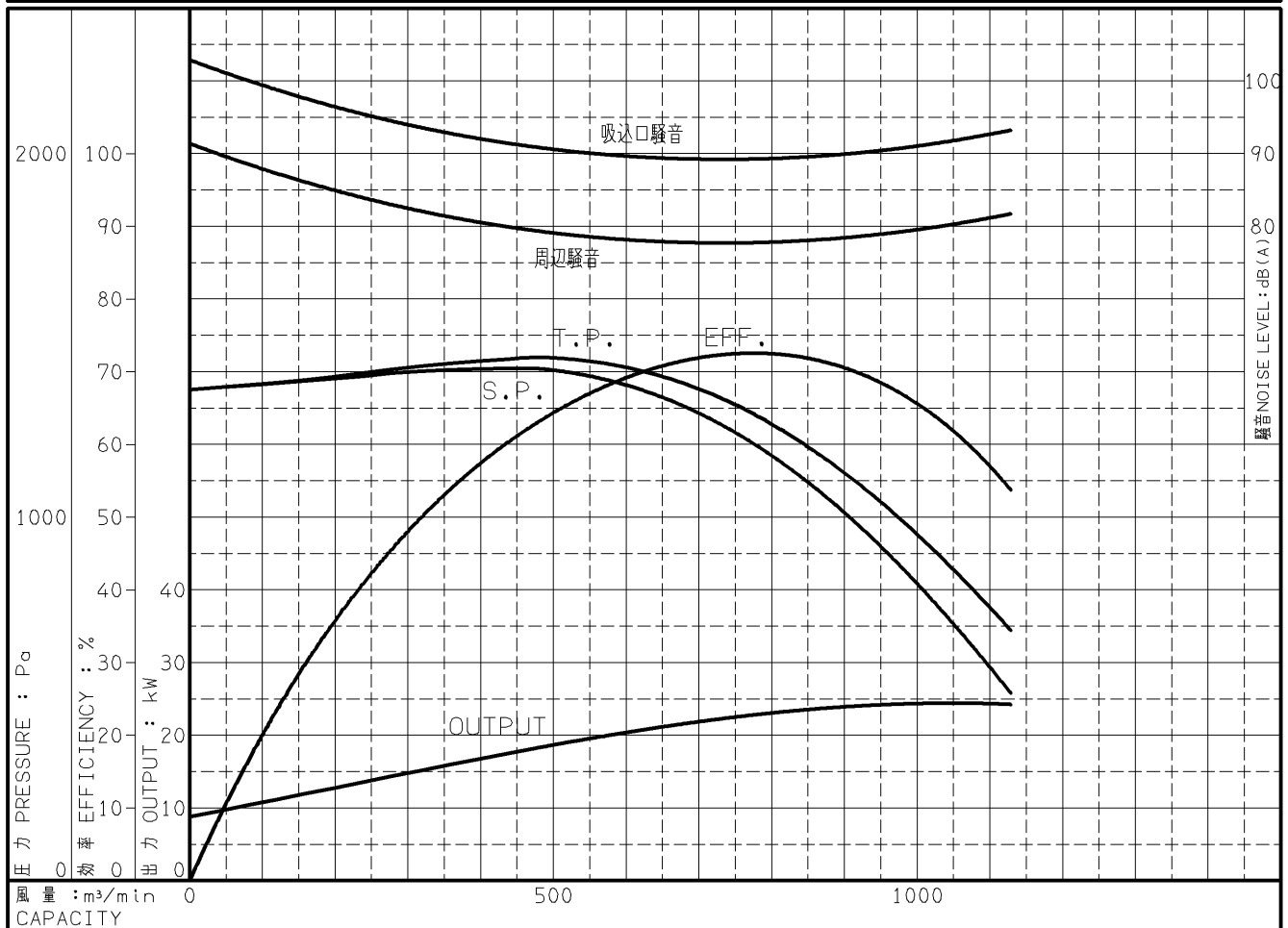
出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 114 A 1470 min⁻¹
400 V 57 A 1470 min⁻¹

30 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	1351	1351	0.0	58.33	9.57	91.5	29.16	9.57	91.5	8.76	103.0	91.5
2	238	1388	1395	40.9	67.68	14.46	93.6	33.84	14.46	93.6	13.54	95.0	83.5
3	477	1409	1439	62.7	78.67	19.35	94.2	39.33	19.35	94.2	18.25	91.5	80.0
4	695	1291	1356	72.0	87.93	23.08	94.4	43.96	23.08	94.4	21.79	88.5	77.0
5	912	992	1105	70.0	94.03	25.40	94.3	47.01	25.40	94.3	23.98	90.5	79.0
6	1129	520	693	53.8	94.72	25.66	94.3	47.36	25.66	94.3	24.22	93.0	81.5



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					