

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

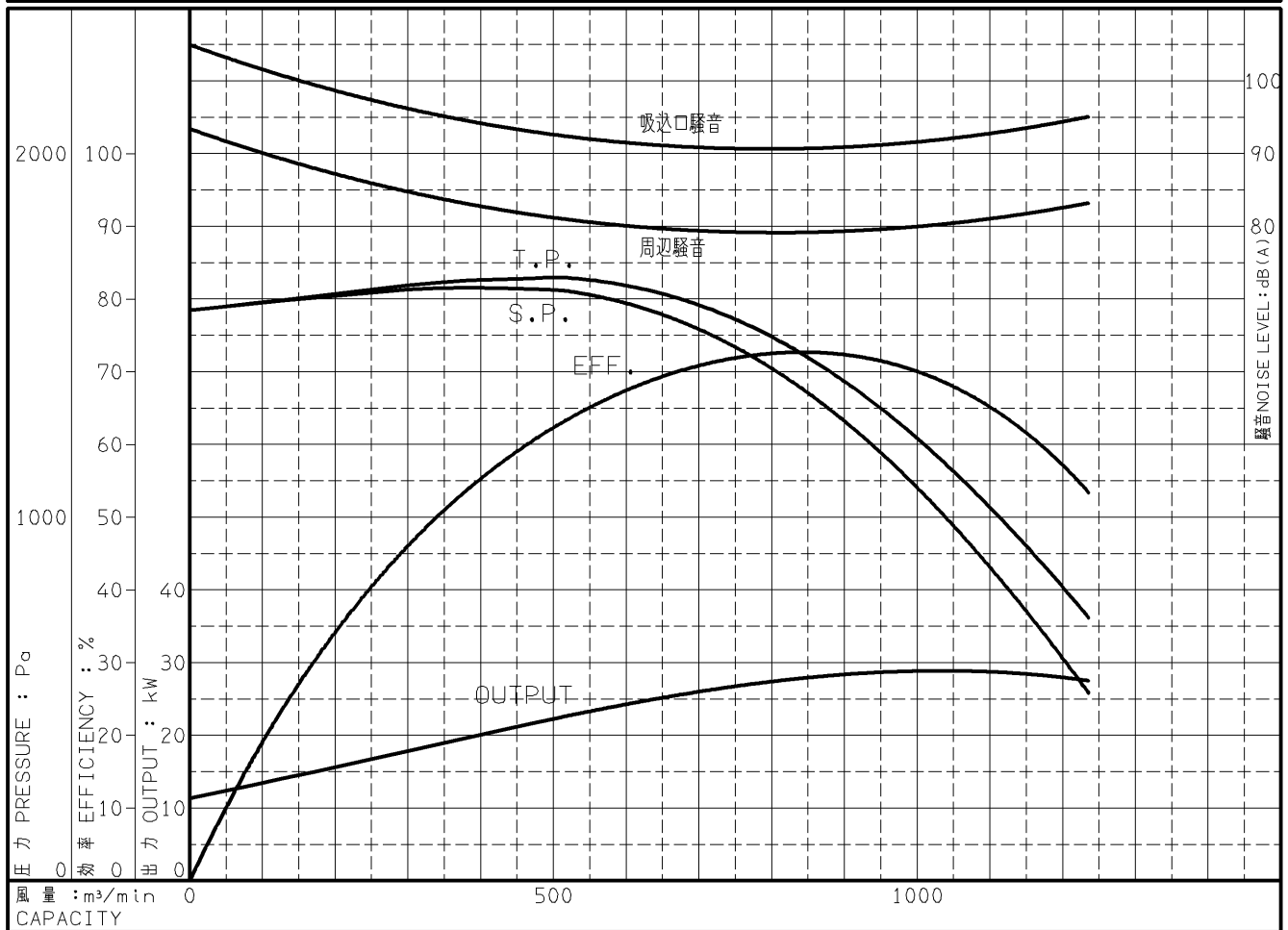
出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 114 A 1470 min<sup>-1</sup>  
400 V 57 A 1470 min<sup>-1</sup>

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 <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	1569	1569	0.0	63.0	12.18	92.9	31.54	12.18	92.9	11.32	105.0	93.5
2	256	1619	1627	41.2	75.2	17.88	94.1	37.60	17.88	94.1	16.84	97.0	85.5
3	512	1623	1658	62.9	89.9	23.84	94.4	44.95	23.84	94.4	22.51	93.0	81.5
4	753	1463	1540	72.2	102.1	28.38	94.2	51.07	28.38	94.2	26.76	90.0	78.5
5	995	1089	1223	70.4	108.2	30.54	94.1	54.10	30.54	94.1	28.77	92.0	80.5
6	1236	512	719	54.0	104.0	29.07	94.2	52.03	29.07	94.2	27.40	95.0	83.0



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 <sup>-1</sup>			