

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 6SRTE4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

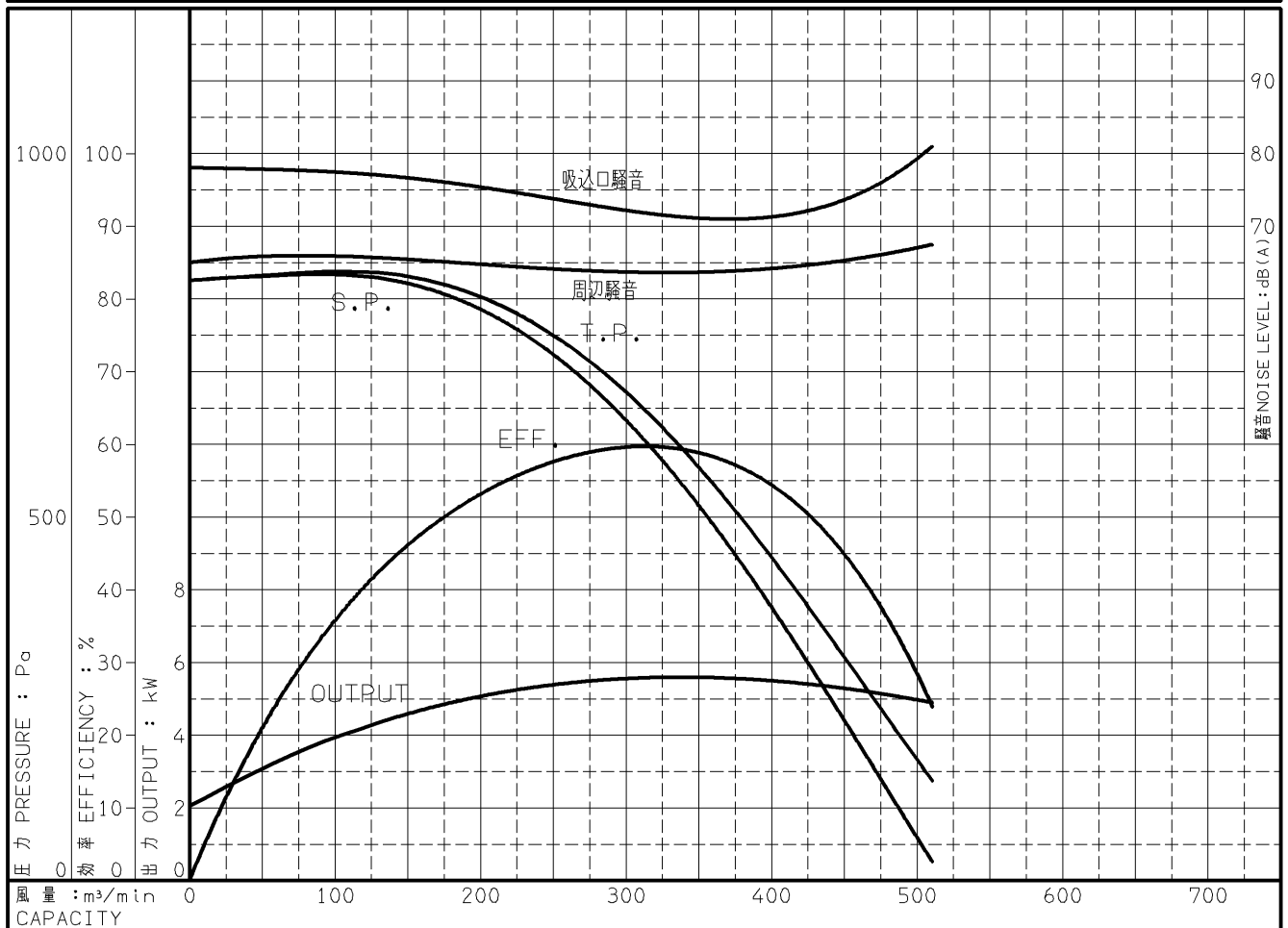
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 28.6 A 1755 min⁻¹
400 V 14.3 A 1755 min⁻¹

7.5 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	0.0	826	826	0.0	12.83	2.302	88.9	6.41	2.302	88.9	2.046	78.0	65.0
2	70.5	833	835	28.3	16.00	3.772	91.7	8.00	3.772	91.7	3.460	78.0	66.0
3	141.0	827	835	43.8	18.66	4.856	92.3	9.33	4.856	92.3	4.482	76.5	65.5
4	264.2	699	729	58.8	21.44	5.905	92.3	10.72	5.905	92.3	5.453	73.5	64.0
5	387.4	413	478	55.7	21.68	5.992	92.3	10.84	5.992	92.3	5.533	71.0	64.0
6	510.6	25	137	23.9	19.80	5.298	92.3	9.90	5.298	92.3	4.893	81.0	67.5



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					