

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 6SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

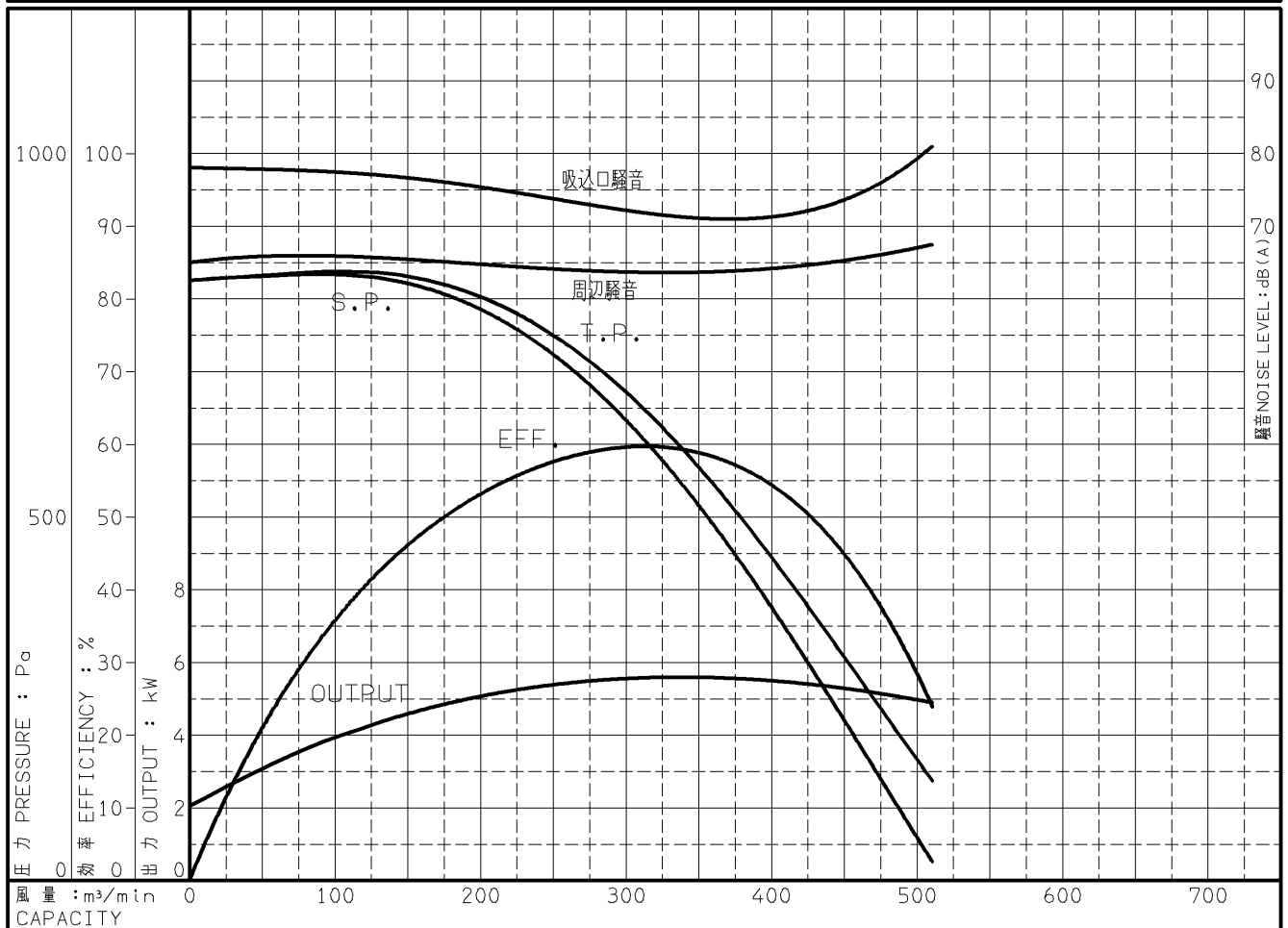
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 30.8 A 1460 min<sup>-1</sup>  
400 V 15.4 A 1460 min<sup>-1</sup>

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 <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	0.0	826	826	0.0	16.95	2.358	86.7	8.47	2.358	86.7	2.046	78.0	65.0
2	70.5	833	835	28.3	19.49	3.824	90.4	9.74	3.824	90.4	3.460	78.0	66.0
3	141.0	827	835	43.8	21.76	4.907	91.3	10.88	4.907	91.3	4.482	76.5	65.5
4	264.2	699	729	58.8	24.23	5.955	91.5	12.11	5.955	91.5	5.453	73.5	64.0
5	387.4	413	478	55.7	24.44	6.042	91.5	12.22	6.042	91.5	5.533	71.0	64.0
6	510.6	25	137	23.9	22.77	5.349	91.4	11.38	5.349	91.4	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 <sup>-1</sup>					