

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 6SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

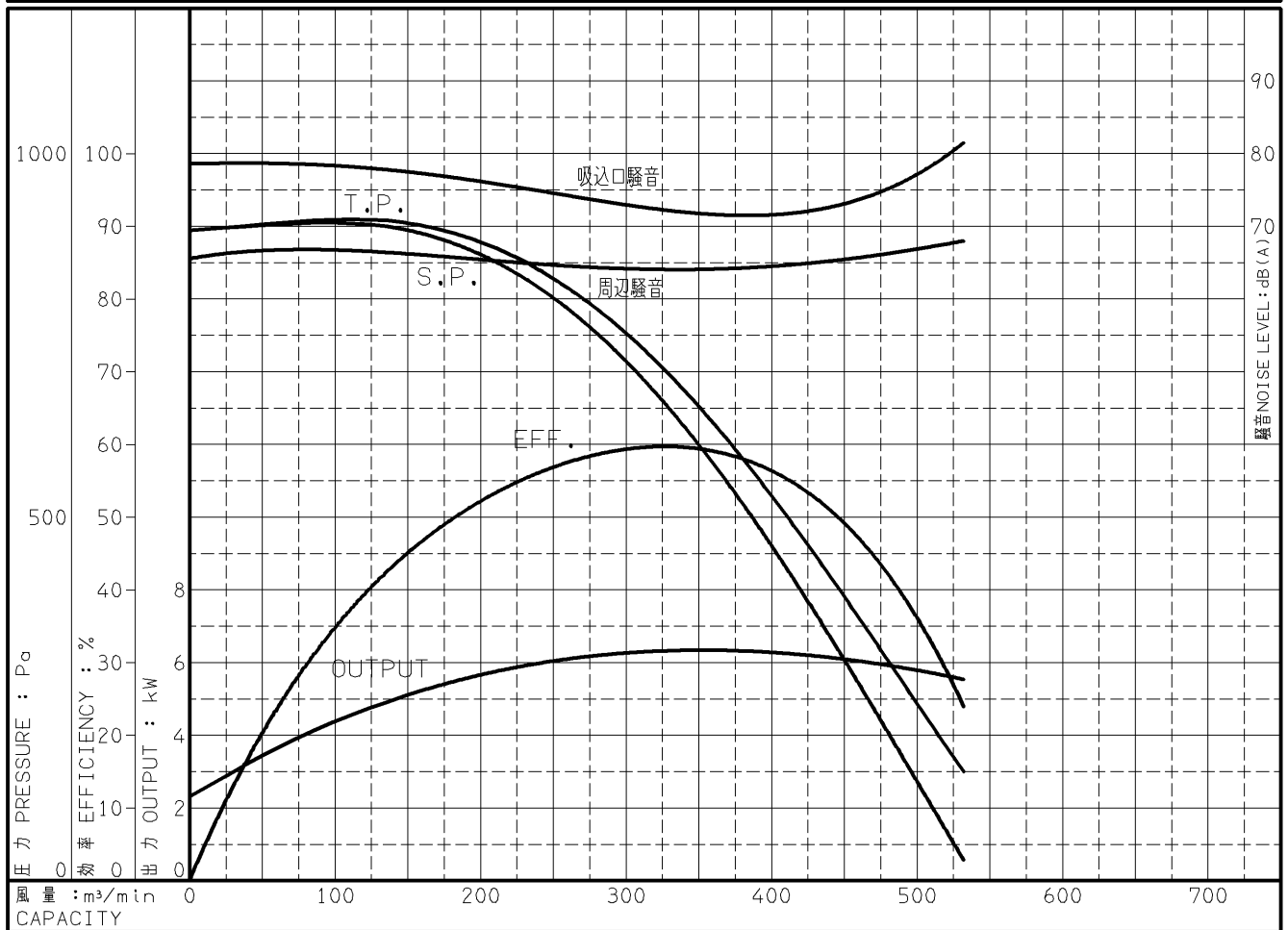
出力 OUTPUT 7.5 kW

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	894	894	0.0	17.36	2.627	87.8	8.68	2.627	87.8	2.308	78.5	65.5
2	74.0	904	906	28.5	20.46	4.306	90.9	10.23	4.306	90.9	3.917	79.0	67.0
3	148.0	897	907	44.0	23.25	5.553	91.5	11.62	5.553	91.5	5.082	77.0	66.0
4	276.0	758	790	58.8	26.23	6.749	91.5	13.11	6.749	91.5	6.178	74.0	64.5
5	404.1	449	519	55.7	26.49	6.848	91.5	13.24	6.848	91.5	6.268	71.5	64.5
6	532.1	28	149	23.9	24.45	6.044	91.5	12.22	6.044	91.5	5.535	81.5	68.0



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>			