

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2SRTE3

周波数 FREQUENCY 50 Hz

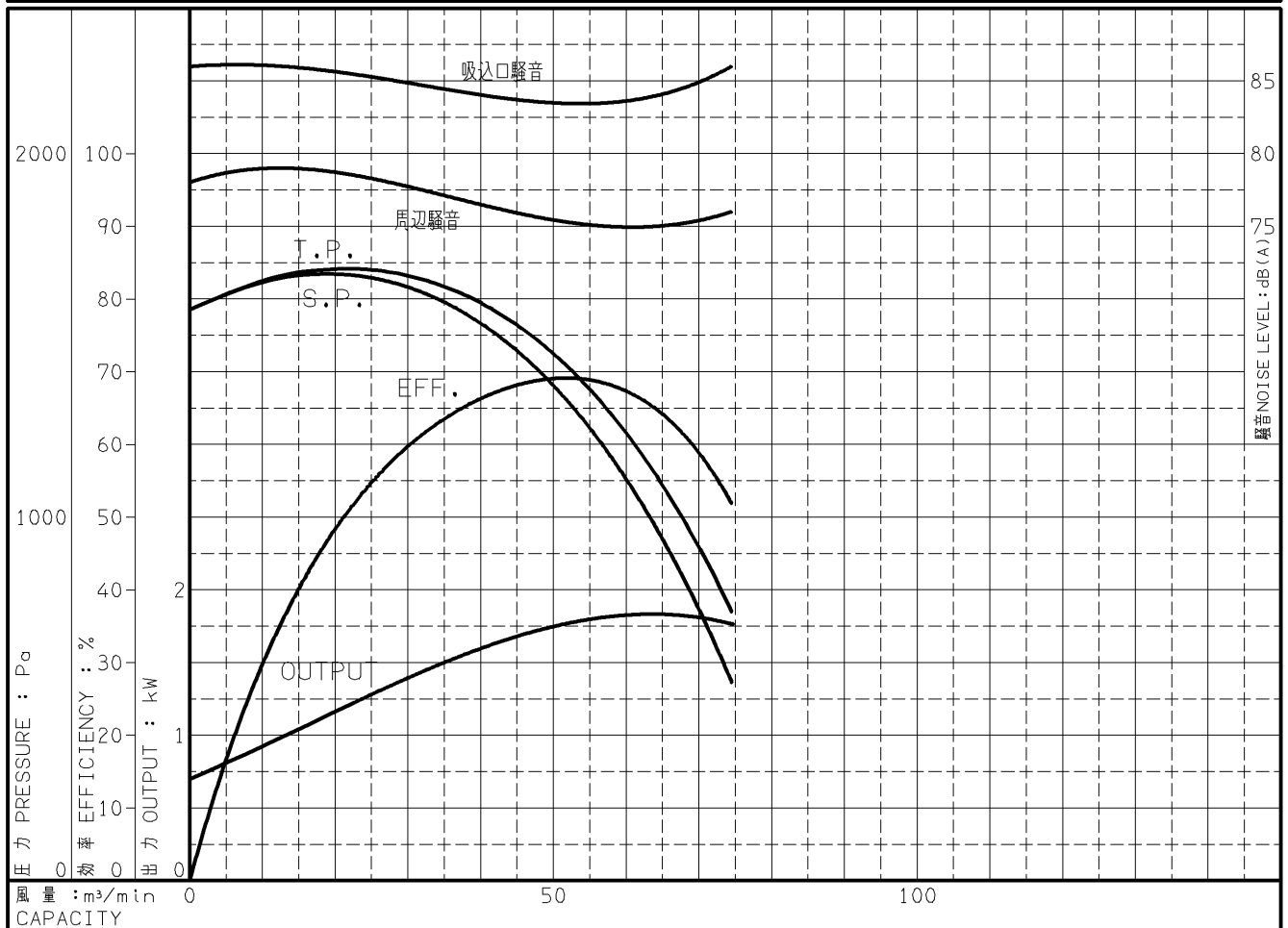
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 10.6 A 1460 min<sup>-1</sup>  
400 V 5.3 A 1460 min<sup>-1</sup>

2.2 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	0.00	1570	1570	0.0	7.271	0.848	82.0	3.635	0.848	82.0	0.695	86.0	78.0
2	11.34	1653	1657	32.8	7.641	1.118	85.2	3.821	1.118	85.2	0.953	86.0	79.0
3	22.68	1666	1684	51.9	8.115	1.407	87.0	4.057	1.407	87.0	1.225	85.5	78.5
4	39.96	1533	1588	66.2	8.884	1.808	88.2	4.442	1.808	88.2	1.595	84.0	76.5
5	57.24	1186	1300	68.3	9.399	2.049	88.5	4.699	2.049	88.5	1.813	83.5	75.0
6	74.52	545	739	51.9	9.282	1.996	88.4	4.641	1.996	88.4	1.765	86.0	76.0



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>			

図番 DWG.NO. P2SRTE3-3250-52.2 000