

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SRTE4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

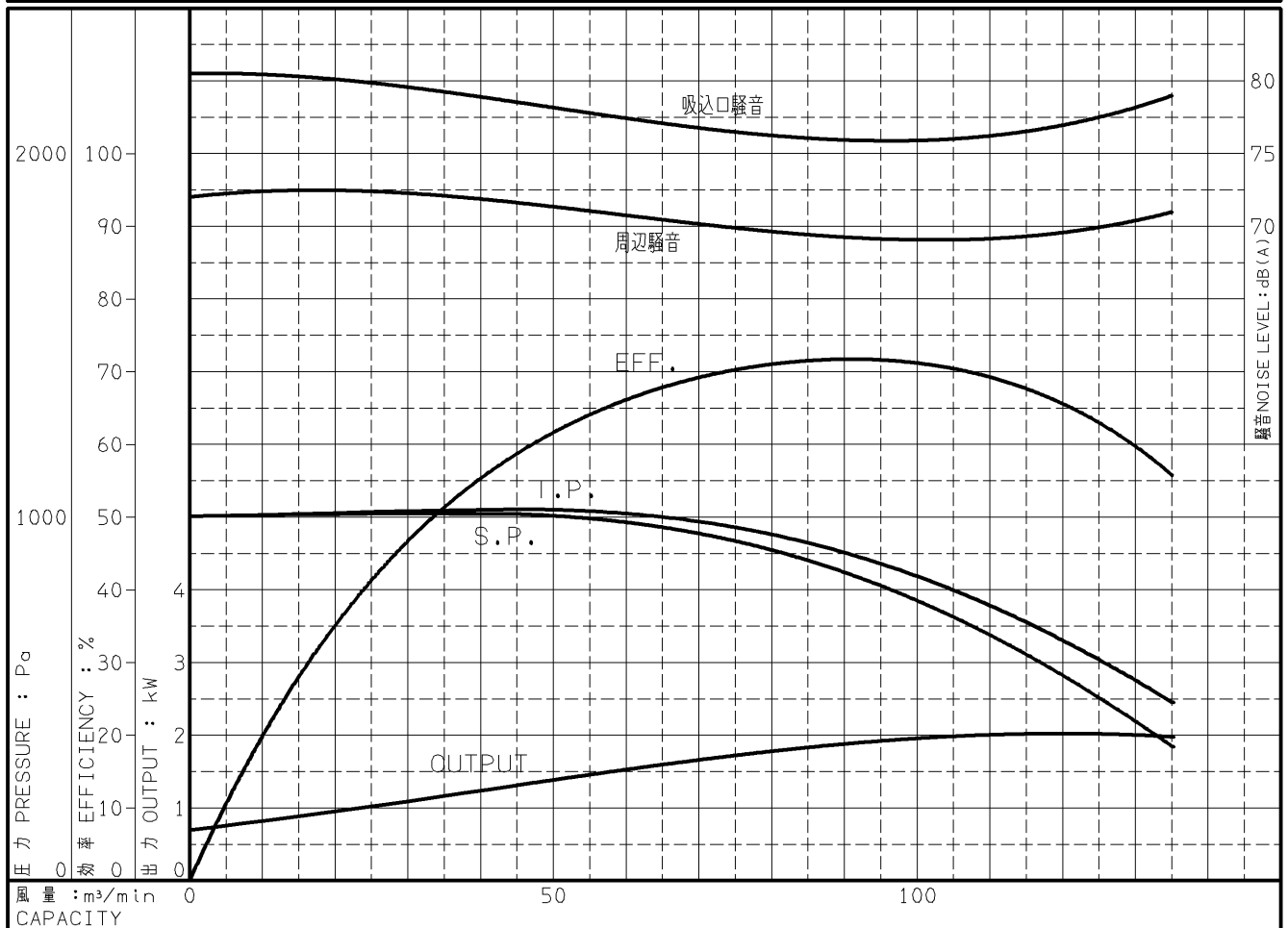
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 9.4 A 1755 min<sup>-1</sup>  
400 V 4.7 A 1755 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	0.0	1003	1003	0.0	5.376	0.815	85.4	2.688	0.815	85.4	0.696	80.5	72.0
2	22.5	1009	1012	38.6	5.923	1.118	88.0	2.962	1.118	88.0	0.984	80.0	72.5
3	45.0	1007	1020	58.3	6.665	1.471	89.3	3.333	1.471	89.3	1.313	78.5	71.5
4	75.1	934	972	70.5	7.740	1.919	89.8	3.870	1.919	89.8	1.723	76.5	70.0
5	105.1	723	797	70.2	8.501	2.212	89.8	4.250	2.212	89.8	1.986	76.0	69.0
6	135.1	368	490	55.7	8.474	2.201	89.8	4.237	2.201	89.8	1.977	79.0	71.0



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>			