

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SRTE3

周波数 FREQUENCY 50 Hz

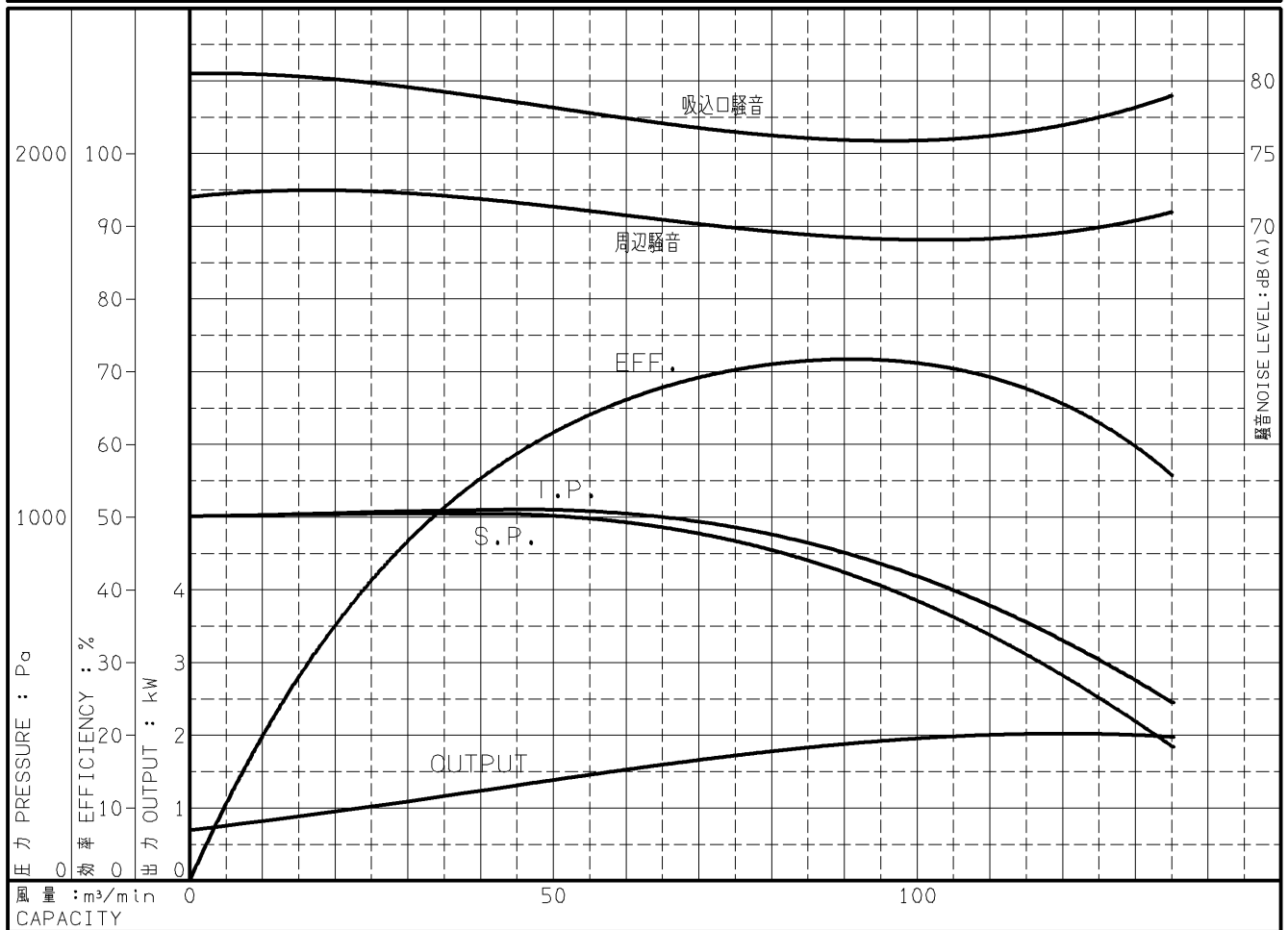
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 10.6 A 1460 min⁻¹
400 V 5.3 A 1460 min⁻¹

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 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	1003	1003	0.0	7.272	0.849	82.0	3.636	0.849	82.0	0.696	80.5	72.0
2	22.5	1009	1012	38.6	7.691	1.151	85.5	3.845	1.151	85.5	0.984	80.0	72.5
3	45.0	1007	1020	58.3	8.285	1.502	87.4	4.143	1.502	87.4	1.313	78.5	71.5
4	75.1	934	972	70.5	9.181	1.949	88.4	4.591	1.949	88.4	1.723	76.5	70.0
5	105.1	723	797	70.2	9.835	2.242	88.6	4.918	2.242	88.6	1.986	76.0	69.0
6	135.1	368	490	55.7	9.812	2.232	88.5	4.906	2.232	88.5	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 ⁻¹			