

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2SRTE4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

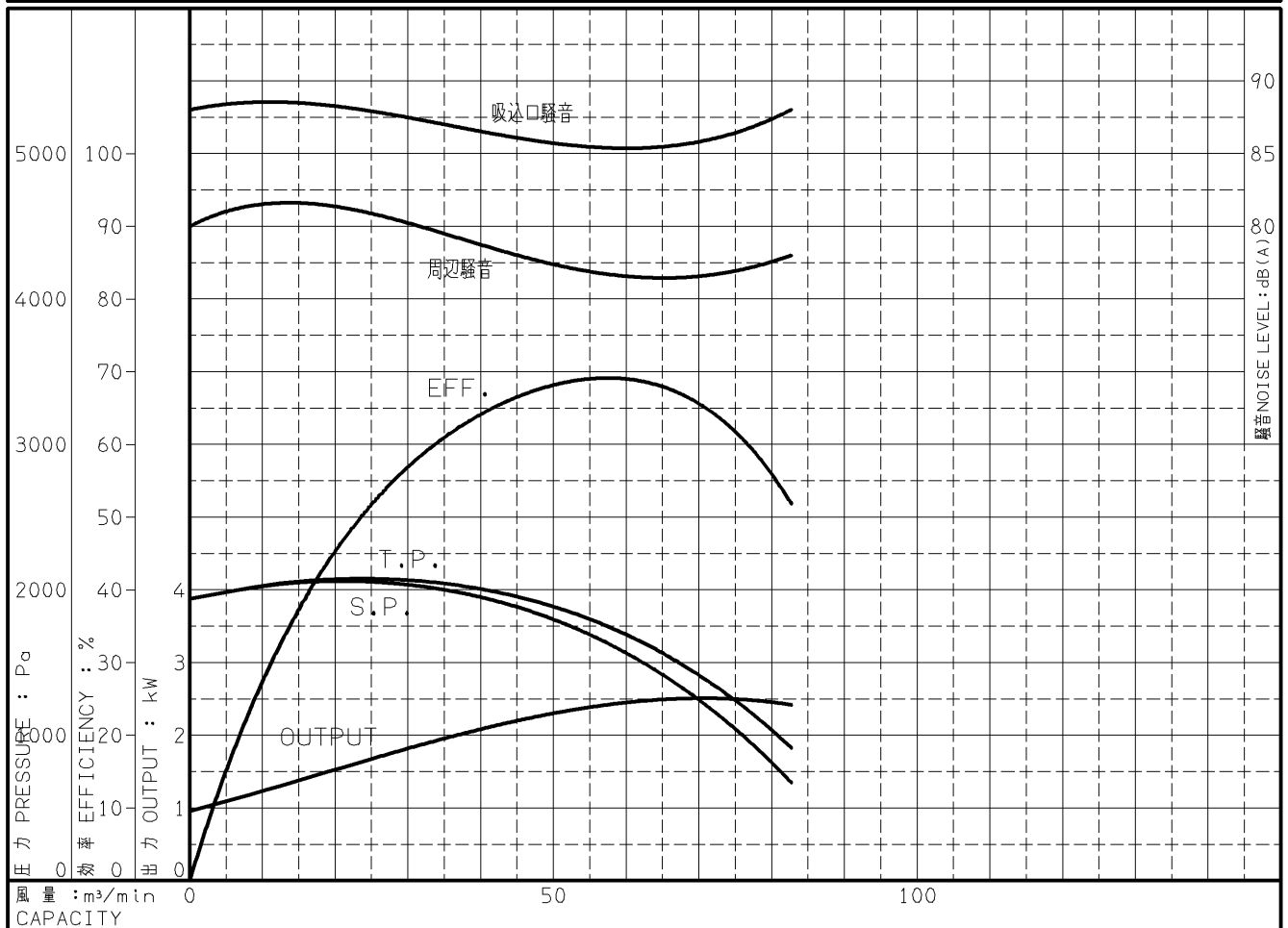
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 14.6 A 1755 min⁻¹
400 V 7.3 A 1755 min⁻¹

3.7 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	0.00	1938	1938	0.0	6.48	1.104	86.2	3.241	1.104	86.2	0.952	88.0	80.0
2	12.59	2039	2044	32.8	7.24	1.475	88.6	3.625	1.475	88.6	1.307	88.5	81.5
3	25.19	2056	2078	51.9	8.13	1.869	89.8	4.066	1.869	89.8	1.679	88.0	81.0
4	44.37	1890	1958	66.2	9.45	2.417	90.4	4.730	2.417	90.4	2.185	86.0	78.0
5	63.55	1463	1604	68.3	10.30	2.744	90.4	5.151	2.744	90.4	2.482	85.5	76.5
6	82.73	672	911	51.8	10.11	2.672	90.4	5.057	2.672	90.4	2.417	88.0	78.0



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					