

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2SRTE3

周波数 FREQUENCY 50 Hz

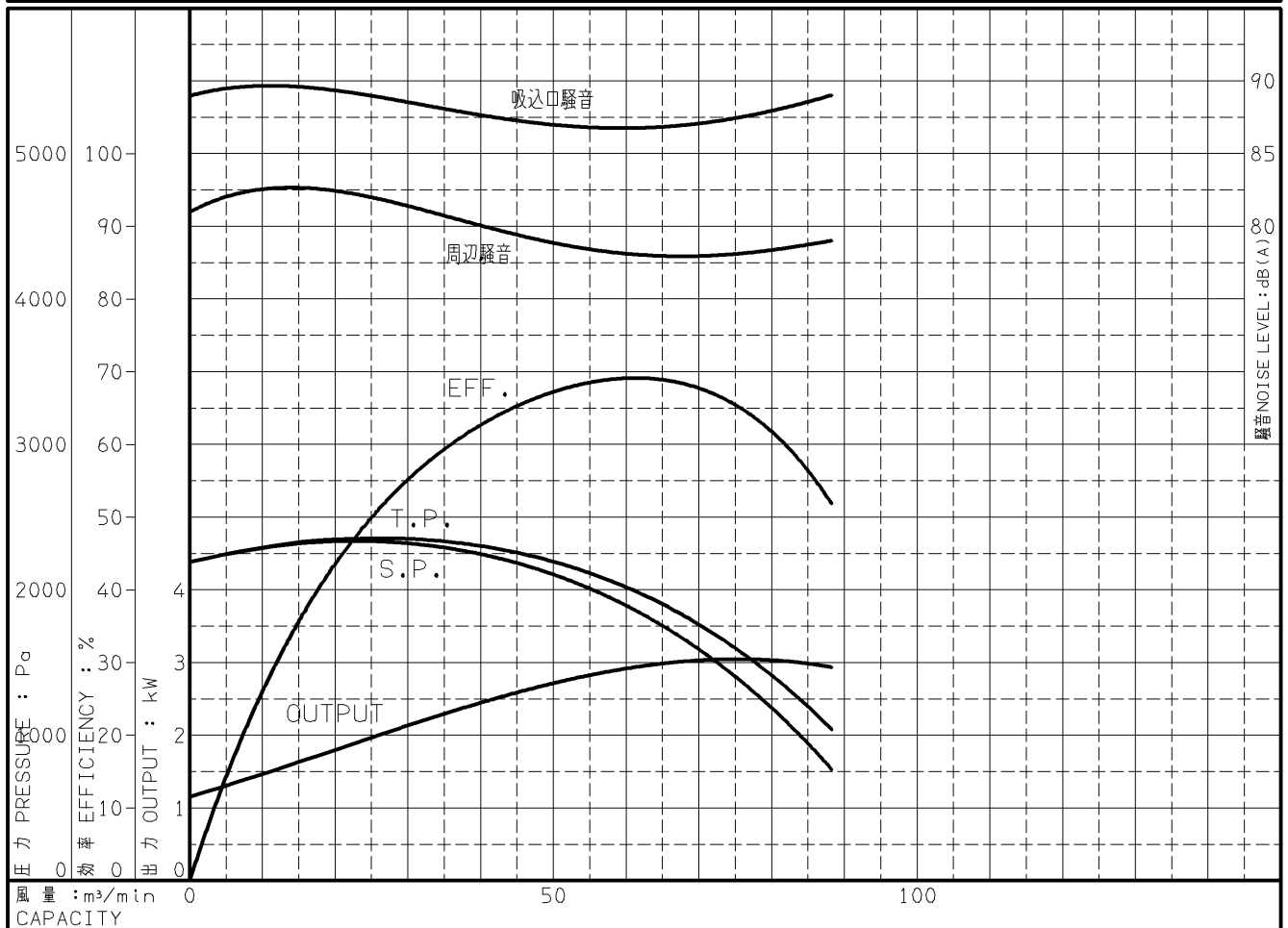
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 15.6 A 1460 min⁻¹
400 V 7.8 A 1460 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	2193	2193	0.0	9.01	1.341	85.6	4.509	1.341	85.6	1.148	89.0	81.0
2	13.41	2311	2317	32.8	9.76	1.788	88.0	4.882	1.788	88.0	1.575	89.5	82.5
3	26.83	2332	2357	51.9	10.70	2.273	89.2	5.354	2.273	89.2	2.028	89.0	82.0
4	47.31	2149	2227	66.2	12.23	2.950	89.7	6.115	2.950	89.7	2.648	87.0	79.0
5	67.78	1666	1826	68.3	13.24	3.358	89.7	6.620	3.358	89.7	3.014	87.0	78.0
6	88.26	765	1037	51.8	13.01	3.270	89.7	6.508	3.270	89.7	2.935	89.0	79.0



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 min ⁻¹	出力 OUTPUT
			数量 QTY

図番 DWG.NO. P2SRTE3-3900-53.7 000