

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2SRTE3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

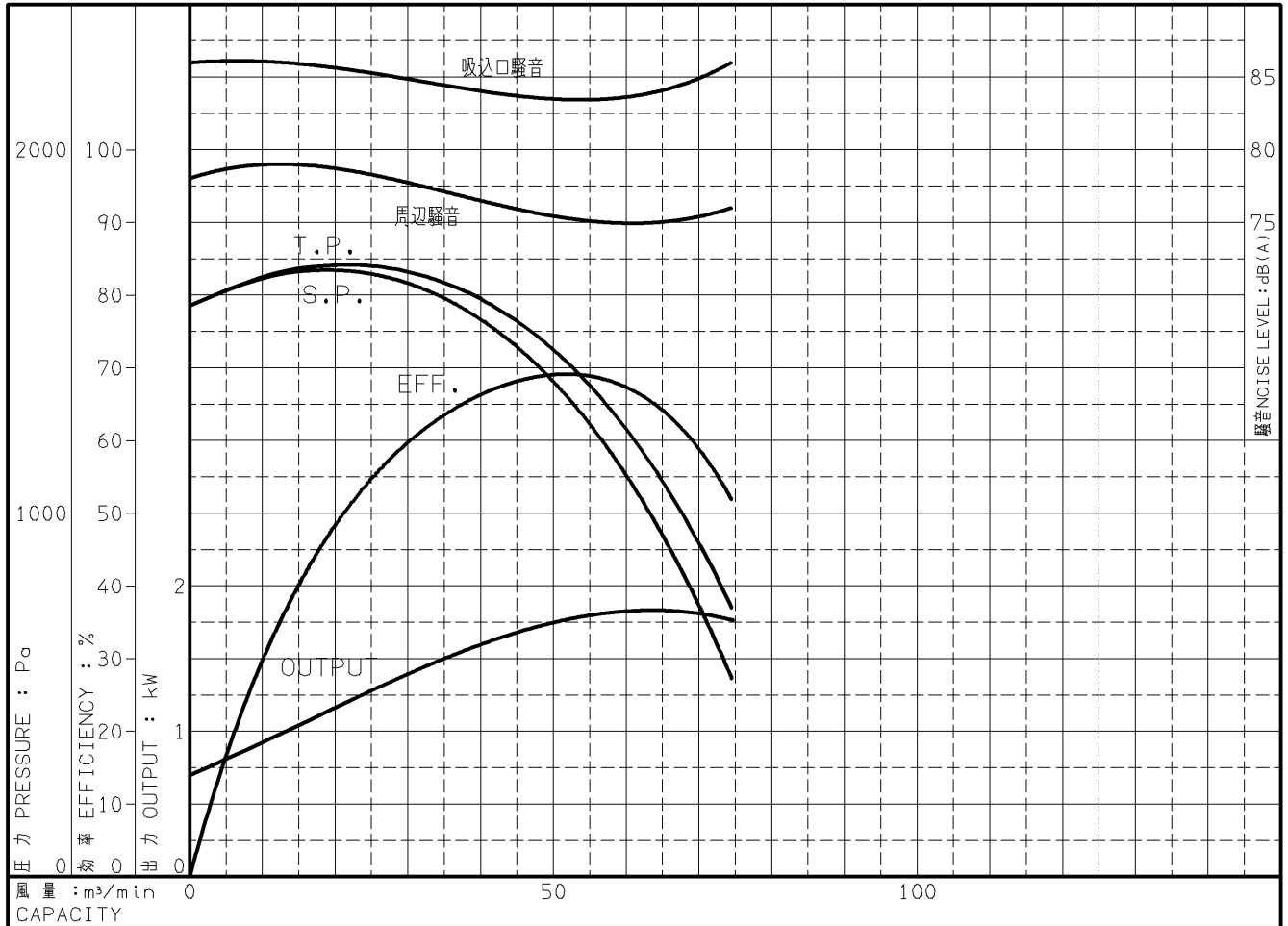
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 9.4 A 1755 min⁻¹
400 V 4.7 A 1755 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	0.00	1570	1570	0.0	5.375	0.814	85.4	2.687	0.814	85.4	0.695	86.0	78.0
2	11.34	1653	1657	32.8	5.859	1.086	87.8	2.930	1.086	87.8	0.953	86.0	79.0
3	22.68	1666	1684	51.9	6.455	1.376	89.0	3.228	1.376	89.0	1.225	85.5	78.5
4	39.96	1533	1588	66.2	7.389	1.778	89.7	3.694	1.778	89.7	1.595	84.0	76.5
5	57.24	1186	1300	68.3	7.995	2.018	89.8	3.998	2.018	89.8	1.813	83.5	75.0
6	74.52	545	739	51.9	7.859	1.965	89.8	3.929	1.965	89.8	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 ⁻¹			