

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 21/4SMTE363.7

周波数 FREQUENCY 60 Hz

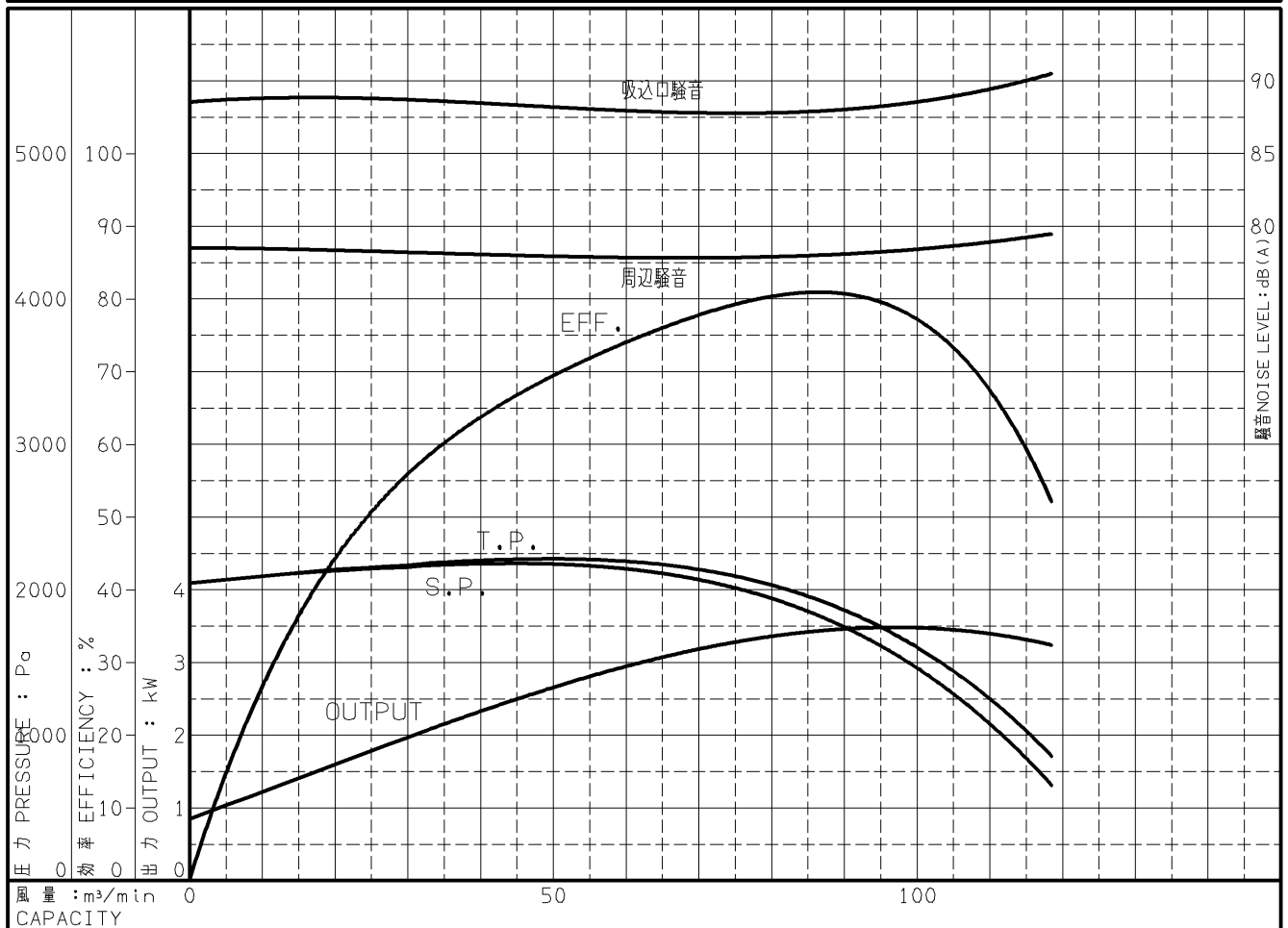
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 13.2 A 3490 min⁻¹
400 V 6.6 A 3490 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	2044	2044	0.0	4.15	0.980	86.4	2.076	0.980	86.4	0.847	88.5	78.5
2	16.1	2119	2122	39.2	5.72	1.622	89.5	2.864	1.622	89.5	1.452	89.0	78.5
3	32.2	2160	2174	56.8	7.45	2.276	90.2	3.726	2.276	90.2	2.054	88.5	78.0
4	61.0	2142	2195	75.0	10.36	3.314	89.7	5.185	3.314	89.7	2.973	88.0	78.0
5	89.7	1748	1863	80.5	12.05	3.888	89.0	6.025	3.888	89.0	3.460	88.0	78.0
6	118.5	655	856	52.1	11.28	3.628	89.3	5.642	3.628	89.3	3.241	90.5	79.5



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					