

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SMTE362.2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

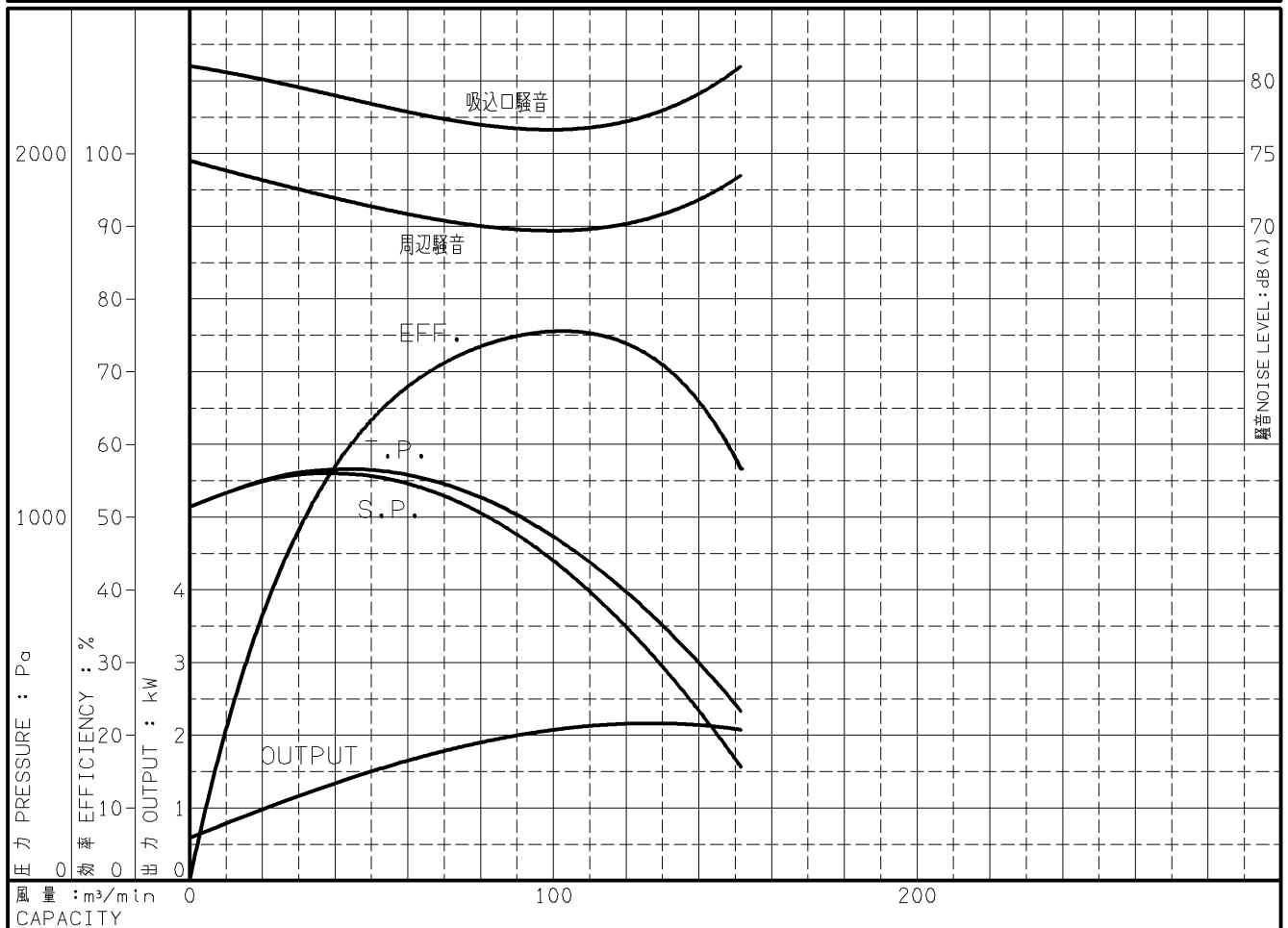
出力 OUTPUT 2.2 kW

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	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	1028	1028	0.0	5.199	0.703	83.7	2.599	0.703	83.7	0.588	81.0	74.5
2	23.3	1106	1109	41.3	6.047	1.181	88.3	3.024	1.181	88.3	1.043	80.0	73.0
3	46.6	1118	1132	60.7	7.005	1.618	89.5	3.503	1.618	89.5	1.449	78.5	71.5
4	81.6	1002	1046	74.2	8.297	2.134	89.8	4.148	2.134	89.8	1.917	77.0	70.0
5	116.6	732	823	74.3	9.000	2.397	89.7	4.500	2.397	89.7	2.151	77.0	70.0
6	151.6	313	466	56.7	8.768	2.311	89.7	4.384	2.311	89.7	2.075	81.0	73.5



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					