

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SMTE351.5

周波数 FREQUENCY 50 Hz

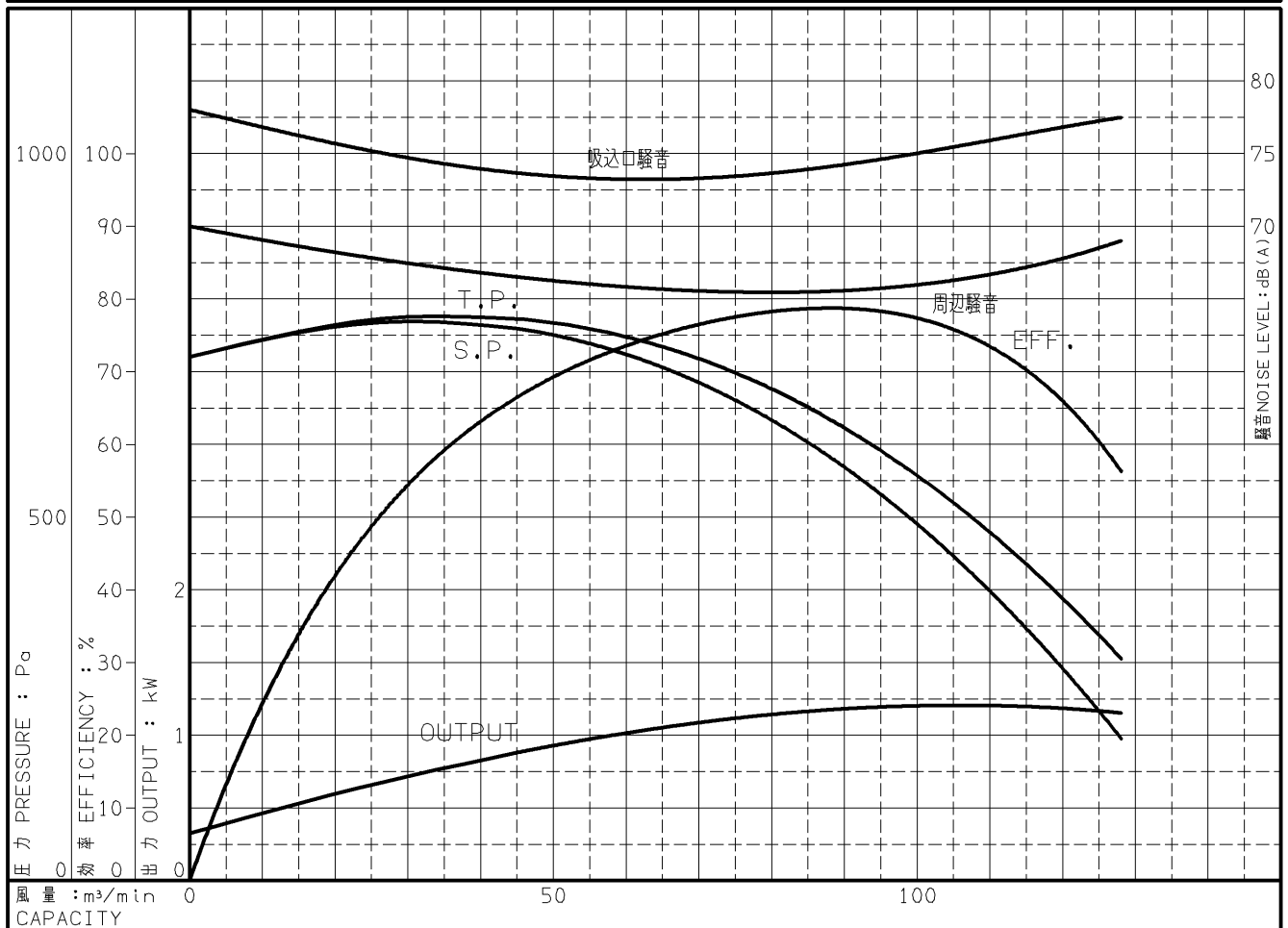
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 6.8 A 1445 min⁻¹
400 V 3.4 A 1445 min⁻¹

1.5 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	0.0	720	720	0.0	3.951	0.420	77.4	1.975	0.420	77.4	0.325	78.0	70.0
2	22.6	764	768	46.0	4.392	0.744	84.6	2.196	0.744	84.6	0.629	75.5	68.0
3	45.3	759	772	66.0	4.909	1.023	86.3	2.455	1.023	86.3	0.883	73.5	66.5
4	72.9	671	706	77.6	5.463	1.275	86.7	2.731	1.275	86.7	1.105	73.5	65.5
5	100.5	486	553	77.0	5.735	1.389	86.6	2.867	1.389	86.6	1.203	75.0	66.0
6	128.1	195	304	56.3	5.594	1.331	86.6	2.797	1.331	86.6	1.153	77.5	69.0



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			