

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4SMTE353.7

周波数 FREQUENCY 50 Hz

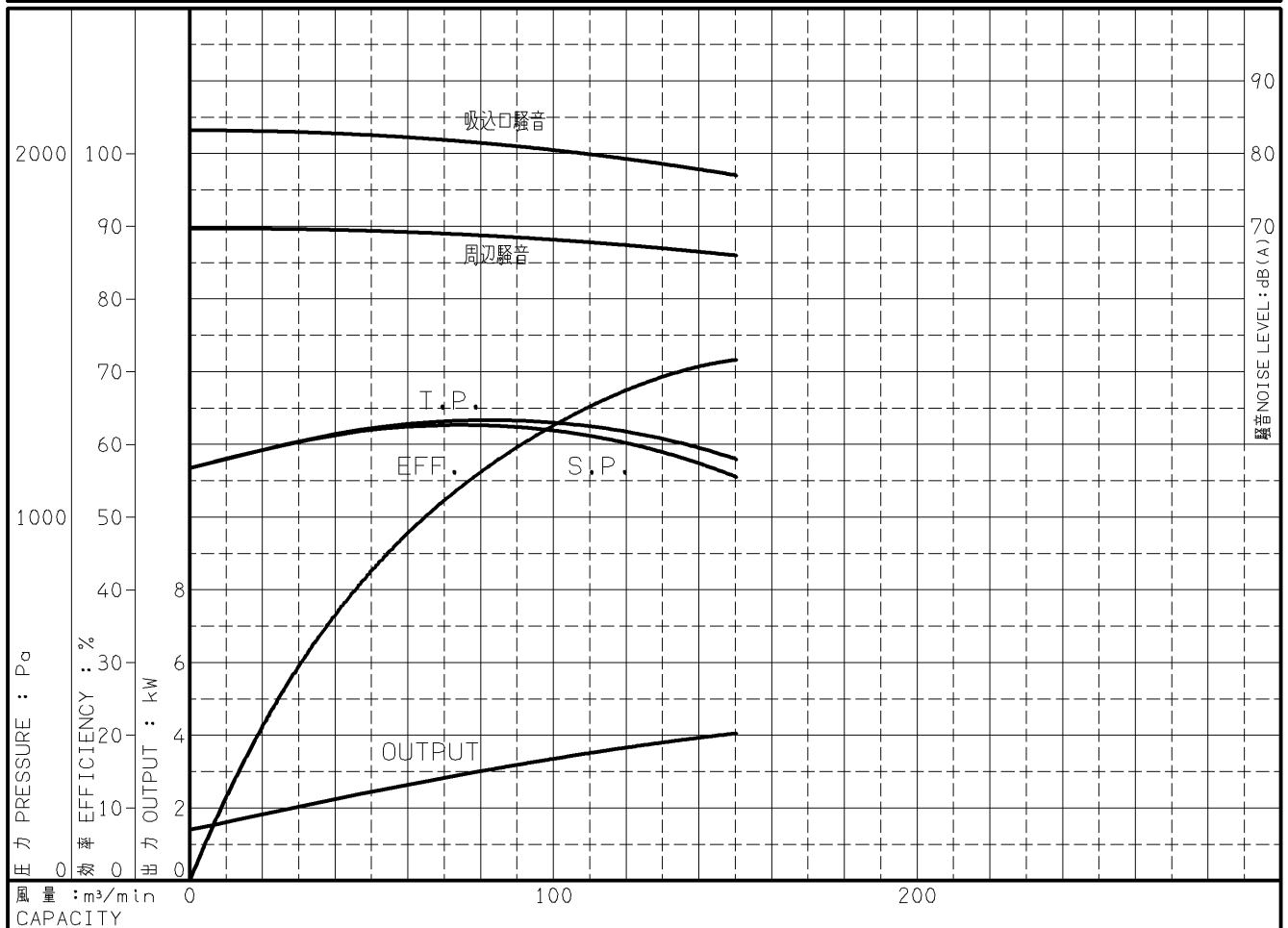
出力 OUTPUT 3.7 kW

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	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	1135	1135	0.0	9.42	1.597	87.2	4.714	1.597	87.2	1.393	83.0	69.5
2	40.0	1225	1228	36.5	11.20	2.502	89.5	5.600	2.502	89.5	2.240	83.5	70.0
3	80.0	1255	1268	56.2	13.22	3.351	89.7	6.611	3.351	89.7	3.008	80.0	68.0
4	103.4	1231	1254	63.4	14.40	3.802	89.6	7.200	3.802	89.6	3.406	81.5	68.5
5	126.9	1188	1222	68.8	15.50	4.205	89.3	7.750	4.205	89.3	3.757	78.5	67.0
6	150.4	1110	1159	71.6	16.46	4.550	89.1	8.233	4.550	89.1	4.054	77.0	66.0



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			