

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 31/2SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

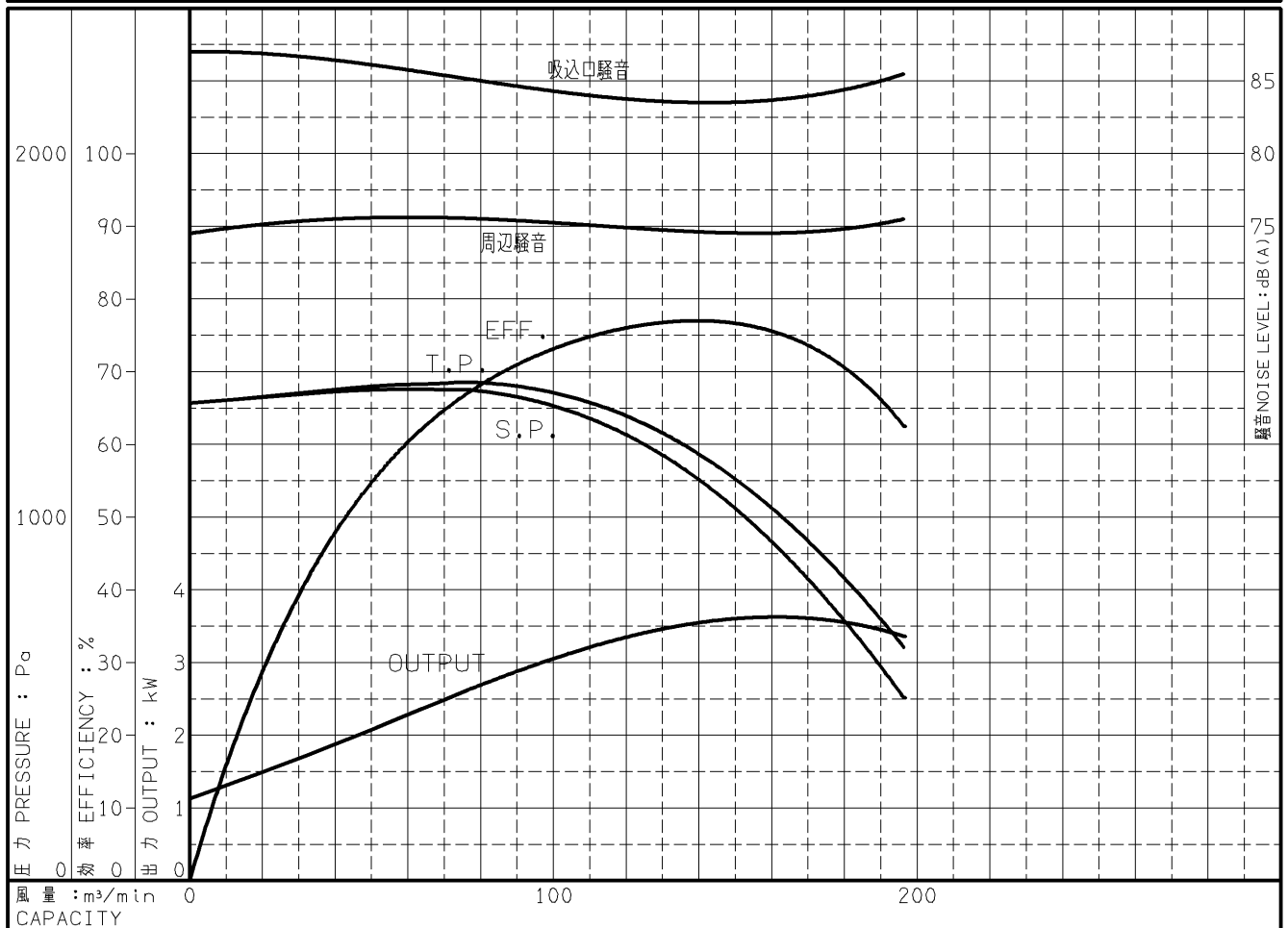
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 23.4 A 1465 min⁻¹
400 V 11.7 A 1465 min⁻¹

5.5 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	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	1313	1313	0.0	13.29	1.382	81.6	6.648	1.382	81.6	1.127	87.0	74.5
2	38.3	1344	1349	46.8	14.24	2.112	87.2	7.121	2.112	87.2	1.842	86.5	75.5
3	76.7	1349	1370	66.7	15.58	2.929	89.6	7.793	2.929	89.6	2.626	85.0	75.5
4	116.6	1244	1293	76.0	16.98	3.646	90.6	8.494	3.646	90.6	3.303	84.0	75.0
5	156.5	965	1053	75.8	17.72	3.989	90.8	8.860	3.989	90.8	3.622	83.5	74.5
6	196.4	503	642	62.5	17.11	3.709	90.6	8.559	3.709	90.6	3.361	85.5	75.5



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			

図番 DWG.NO. P31/2SRTE4-1700-55.5 000