

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 31/2SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

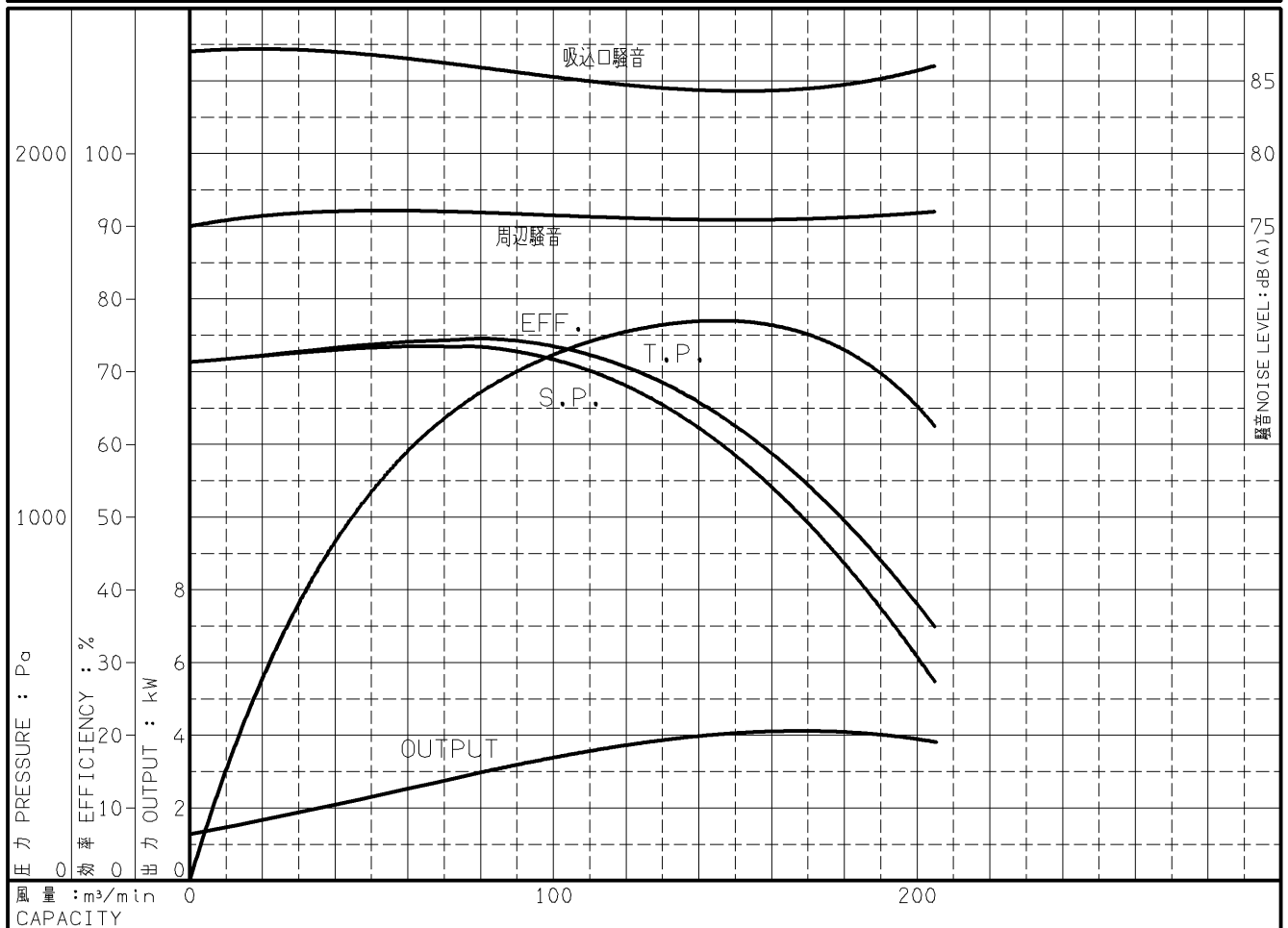
出力 OUTPUT 5.5 kW

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 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	1426	1426	0.0	13.46	1.532	83.2	6.735	1.532	83.2	1.275	87.0	75.0
2	40.0	1460	1465	46.8	14.62	2.364	88.2	7.312	2.364	88.2	2.085	87.0	76.0
3	80.0	1467	1490	66.7	16.28	3.299	90.2	8.143	3.299	90.2	2.977	86.0	76.0
4	121.6	1355	1408	76.0	18.02	4.127	90.8	9.013	4.127	90.8	3.750	84.5	75.5
5	163.3	1051	1147	75.8	18.93	4.522	90.9	9.467	4.522	90.9	4.114	84.5	75.5
6	204.9	547	698	62.5	18.18	4.198	90.9	9.093	4.198	90.9	3.816	86.0	76.0



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			