

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 31/2SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

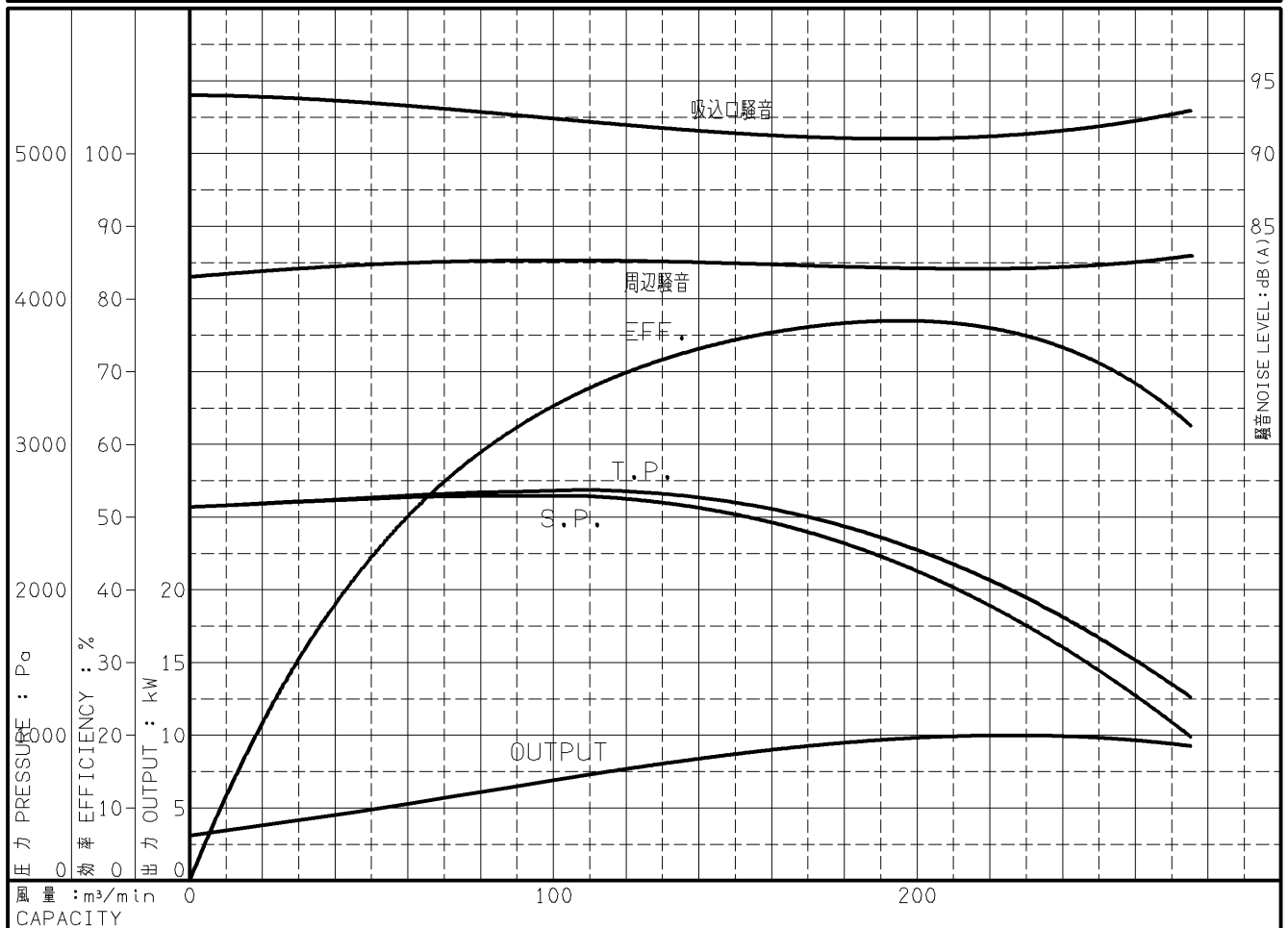
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 46 A 1475 min⁻¹
400 V 23 A 1475 min⁻¹

11 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	2569	2569	0.0	26.22	3.54	87.2	13.11	3.54	87.2	3.089	94.0	81.5
2	53.7	2630	2640	46.9	29.74	5.54	90.8	14.87	5.54	90.8	5.036	93.5	82.5
3	107.4	2643	2684	66.6	34.55	7.82	92.0	17.28	7.82	92.0	7.201	92.0	82.5
4	163.4	2445	2541	76.1	39.43	9.85	92.2	19.71	9.85	92.2	9.089	91.5	82.5
5	219.3	1899	2072	75.8	41.93	10.82	92.2	20.96	10.82	92.2	9.983	91.0	82.0
6	275.3	988	1261	62.5	39.87	10.03	92.2	19.93	10.03	92.2	9.252	93.0	83.0



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			