

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 41/2SRTE4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

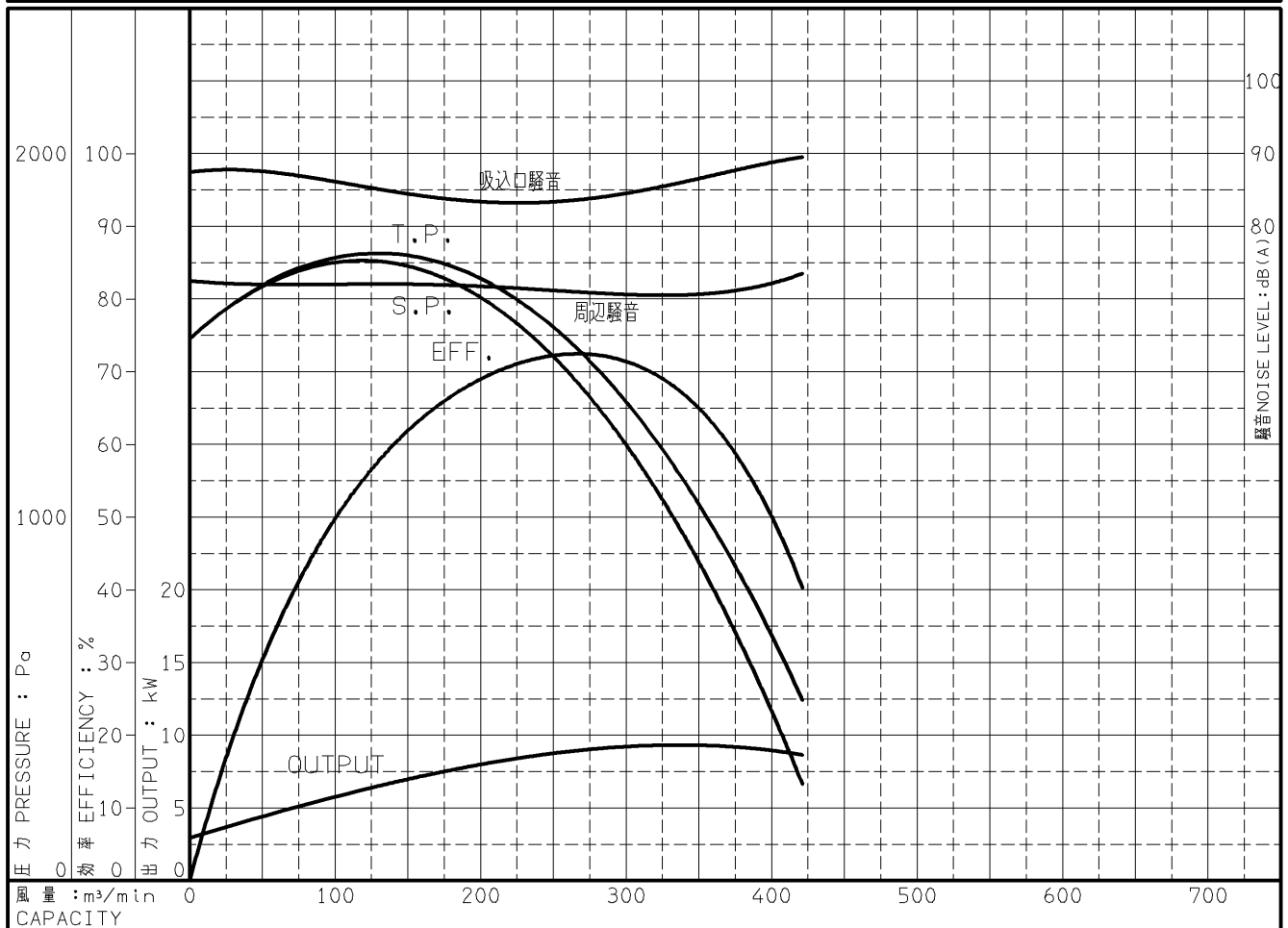
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 42 A 1770 min⁻¹
400 V 21 A 1770 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	1488	1488	0.0	18.73	3.30	88.6	9.36	3.30	88.6	2.928	87.5	72.5
2	64.0	1660	1666	36.9	22.83	5.24	91.6	11.41	5.24	91.6	4.805	87.0	72.0
3	128.0	1704	1725	57.0	27.05	6.97	92.4	13.52	6.97	92.4	6.453	85.5	72.0
4	225.7	1530	1596	71.2	32.75	9.08	92.7	16.37	9.08	92.7	8.421	83.0	71.5
5	323.4	1059	1195	69.1	35.51	10.04	92.6	17.75	10.04	92.6	9.309	85.5	70.5
6	421.2	265	496	40.3	33.44	9.32	92.7	16.72	9.32	92.7	8.646	89.5	73.5



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					