

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 41/2SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

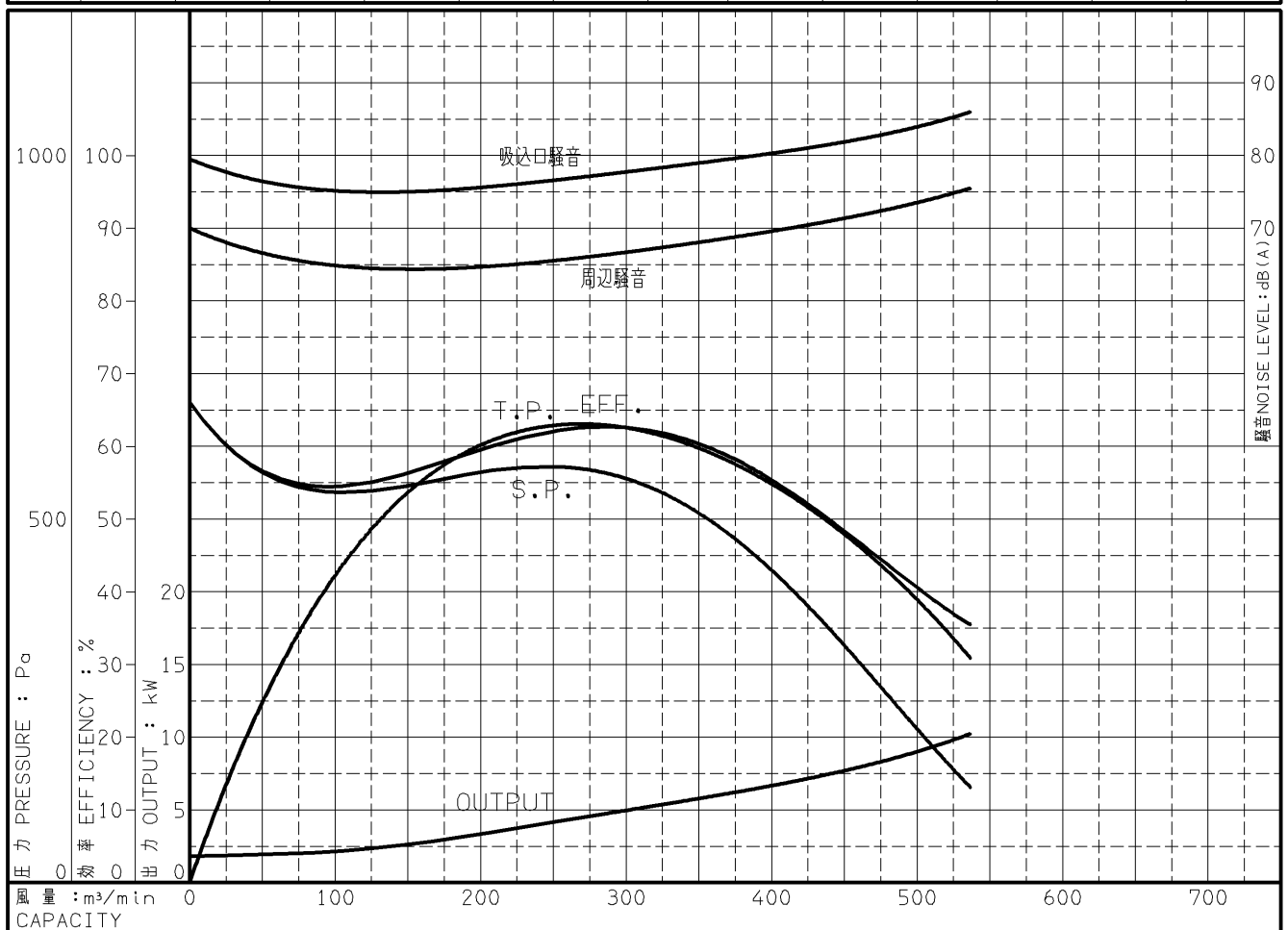
出力 OUTPUT 11 kW

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	661	661	0.0	16.73	2.18	83.8	8.36	2.18	83.8	1.83	79.5	70.0
2	125.4	538	550	49.0	17.63	2.71	86.6	8.82	2.71	86.6	2.34	75.0	64.5
3	250.8	572	620	62.0	21.37	4.59	90.9	10.68	4.59	90.9	4.18	76.5	65.5
4	346.1	512	606	61.0	25.11	6.20	92.2	12.55	6.20	92.2	5.72	79.0	68.0
5	441.4	345	496	48.6	30.02	8.09	92.6	15.01	8.09	92.6	7.50	81.5	71.0
6	536.7	130	354	30.9	38.52	11.06	92.5	19.26	11.06	92.5	10.24	86.0	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					