

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 5SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

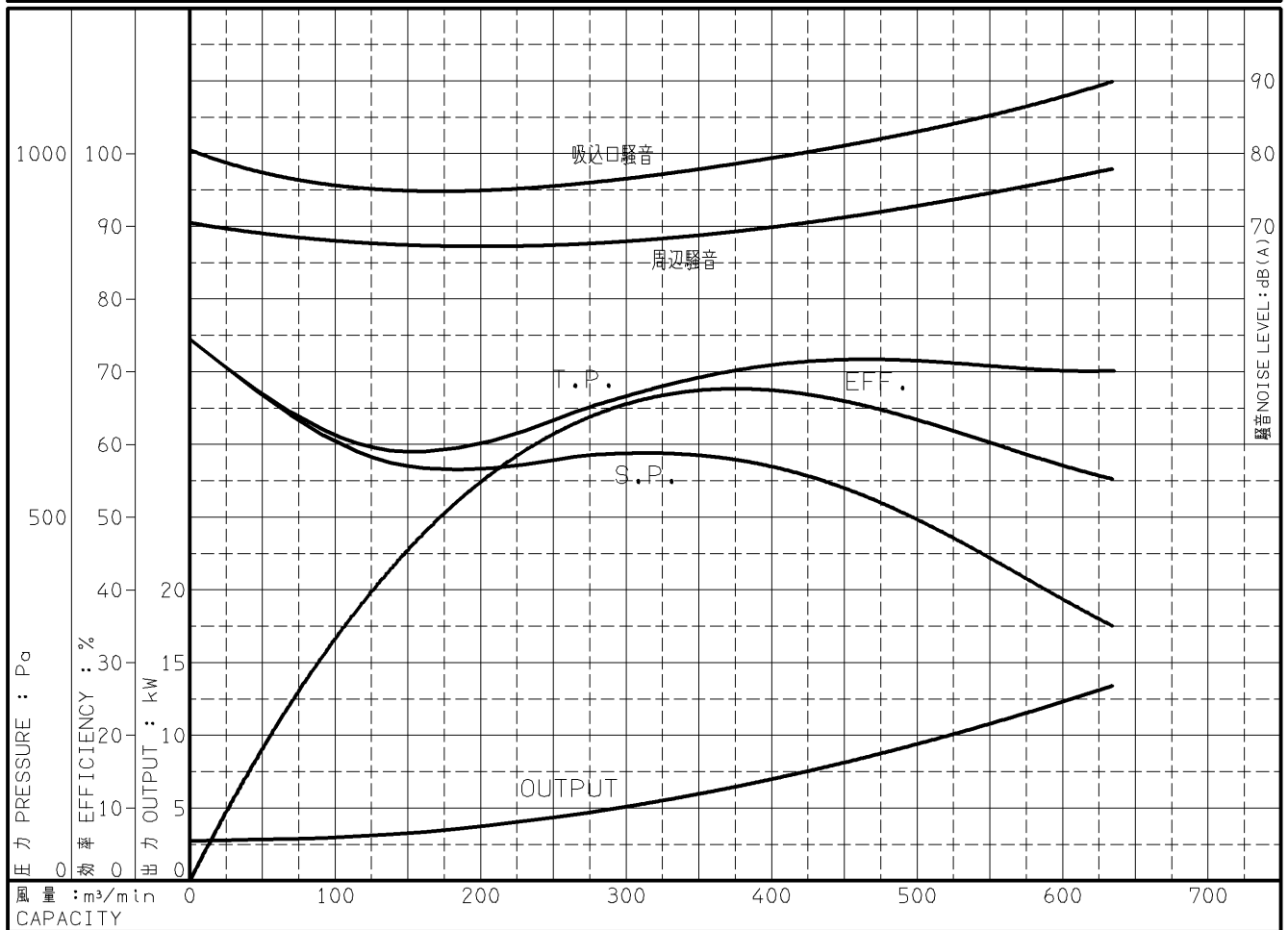
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 46 A 1475 min<sup>-1</sup>  
400 V 23 A 1475 min<sup>-1</sup>

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 <sup>3</sup> /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	745	745	0.0	25.70	3.19	86.1	12.85	3.19	86.1	2.75	80.5	70.5
2	137.7	575	591	42.7	26.36	3.62	87.5	13.18	3.62	87.5	3.17	75.0	67.5
3	276.8	587	654	63.8	29.13	5.22	90.4	14.56	5.22	90.4	4.72	76.0	67.5
4	395.9	571	708	67.5	33.49	7.50	91.8	16.74	7.50	91.8	6.89	79.0	70.0
5	515.1	481	713	62.4	40.67	10.63	92.2	20.33	10.63	92.2	9.80	83.5	73.5
6	634.3	350	701	55.2	51.31	14.61	91.7	25.65	14.61	91.7	13.40	90.0	78.0



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/m<sup>3</sup>) 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/m<sup>3</sup>).

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 <sup>-1</sup>					

図番 DWG. NO. P5SRM4-505-511

000

