

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

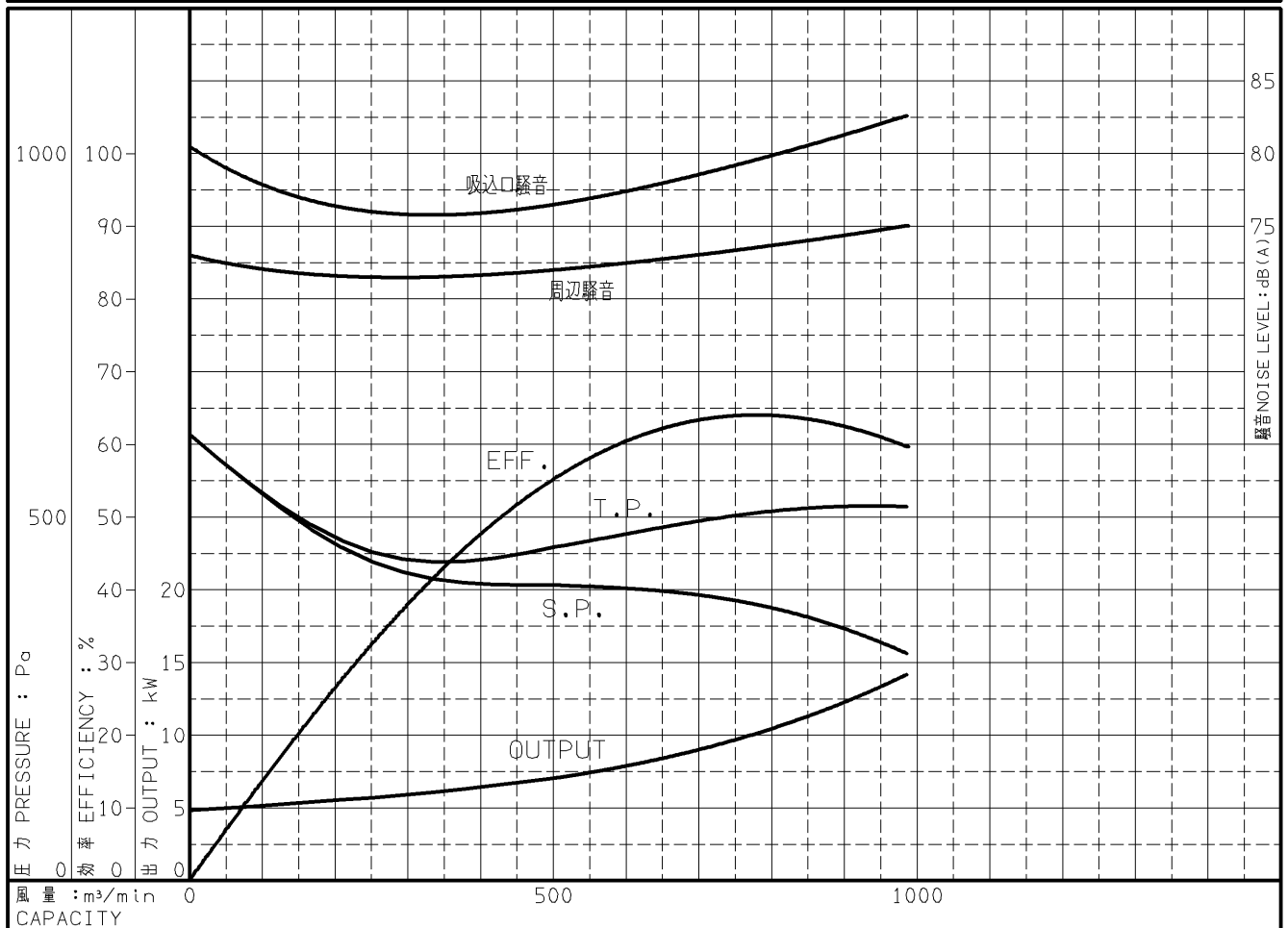
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 43 A 1160 min<sup>-1</sup>  
400 V 21.5 A 1160 min<sup>-1</sup>

11 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 <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	613	613	0.0	22.49	5.21	92.7	11.24	5.21	92.7	4.83	80.5	73.0
2	251.7	438	451	33.1	24.79	6.14	93.0	12.39	6.14	93.0	5.71	76.0	71.5
3	503.4	406	459	54.5	28.65	7.58	93.0	14.32	7.58	93.0	7.06	76.5	72.0
4	664.3	396	488	62.5	33.59	9.25	92.6	16.79	9.25	92.6	8.57	78.0	73.0
5	825.3	368	510	63.7	41.95	11.85	91.7	20.97	11.85	91.7	10.87	80.0	74.0
6	986.3	312	514	59.6	55.38	15.80	89.7	27.69	15.80	89.7	14.18	82.5	75.0



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG. NO. P7SRM4-300-611 000