

エバラSRM2型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

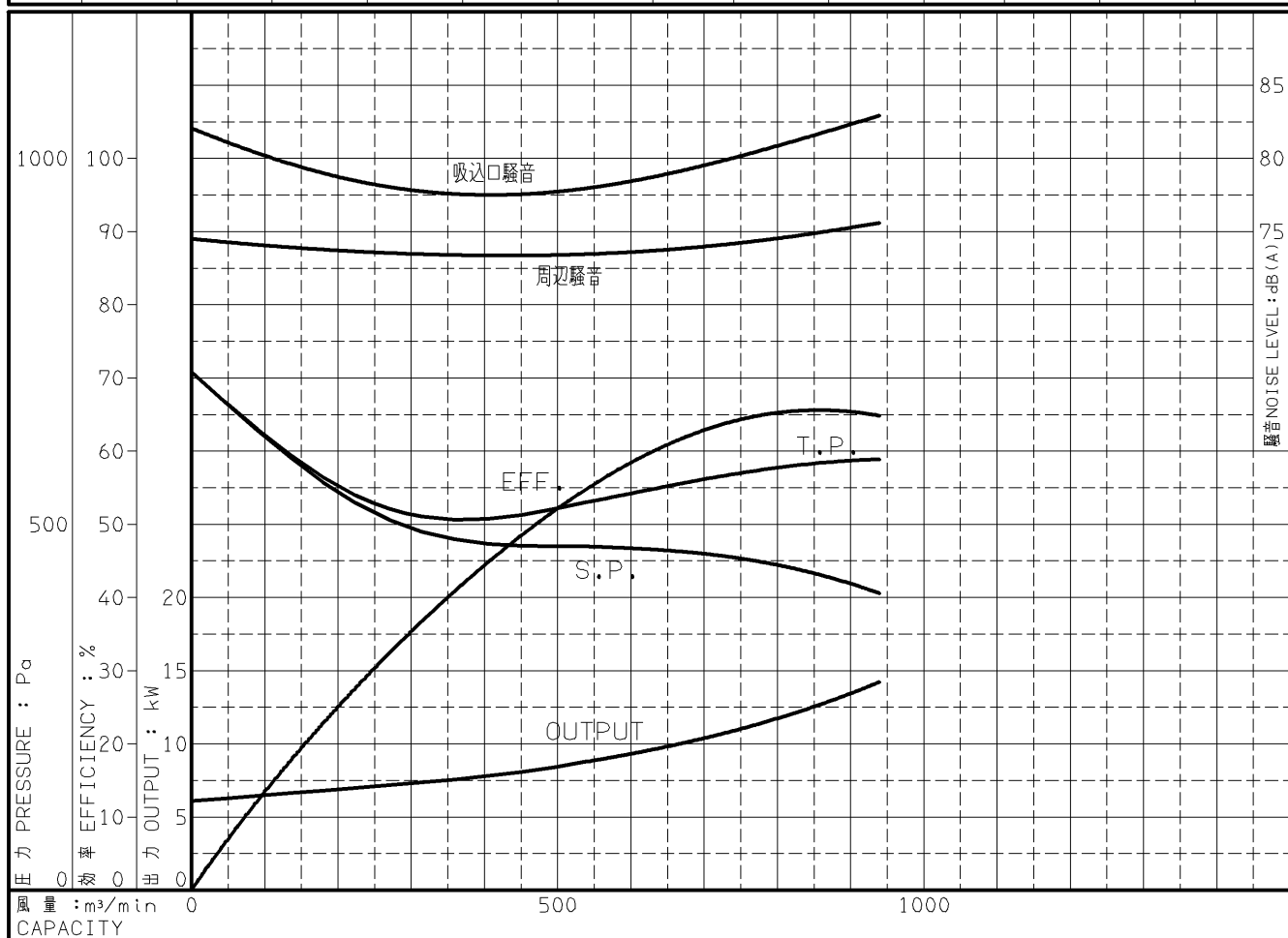
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 42.4 A 1150 min⁻¹
 400 V 21.2 A 1150 min⁻¹

11 kW 形式 防滴保護形 O.D.P. TYPE

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	707	707	0.0	25.39	6.63	91.7	12.66	6.63	91.7	6.09	82.0	74.5
2	270.0	505	521	32.6	28.56	7.82	91.8	14.24	7.82	91.8	7.19	78.0	73.5
3	540.0	469	530	54.2	33.59	9.59	91.5	16.75	9.59	91.5	8.79	78.0	73.5
4	673.3	462	556	61.8	37.99	11.04	91.1	18.95	11.04	91.1	10.07	79.0	74.0
5	806.6	443	578	65.3	44.63	13.08	90.4	22.28	13.08	90.4	11.83	81.0	74.5
6	940.0	405	588	64.8	54.79	15.93	89.2	27.39	15.93	89.2	14.23	83.0	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					



図番 DWG.NO. P7SRM2-320-611

000

A4-207

001025