

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

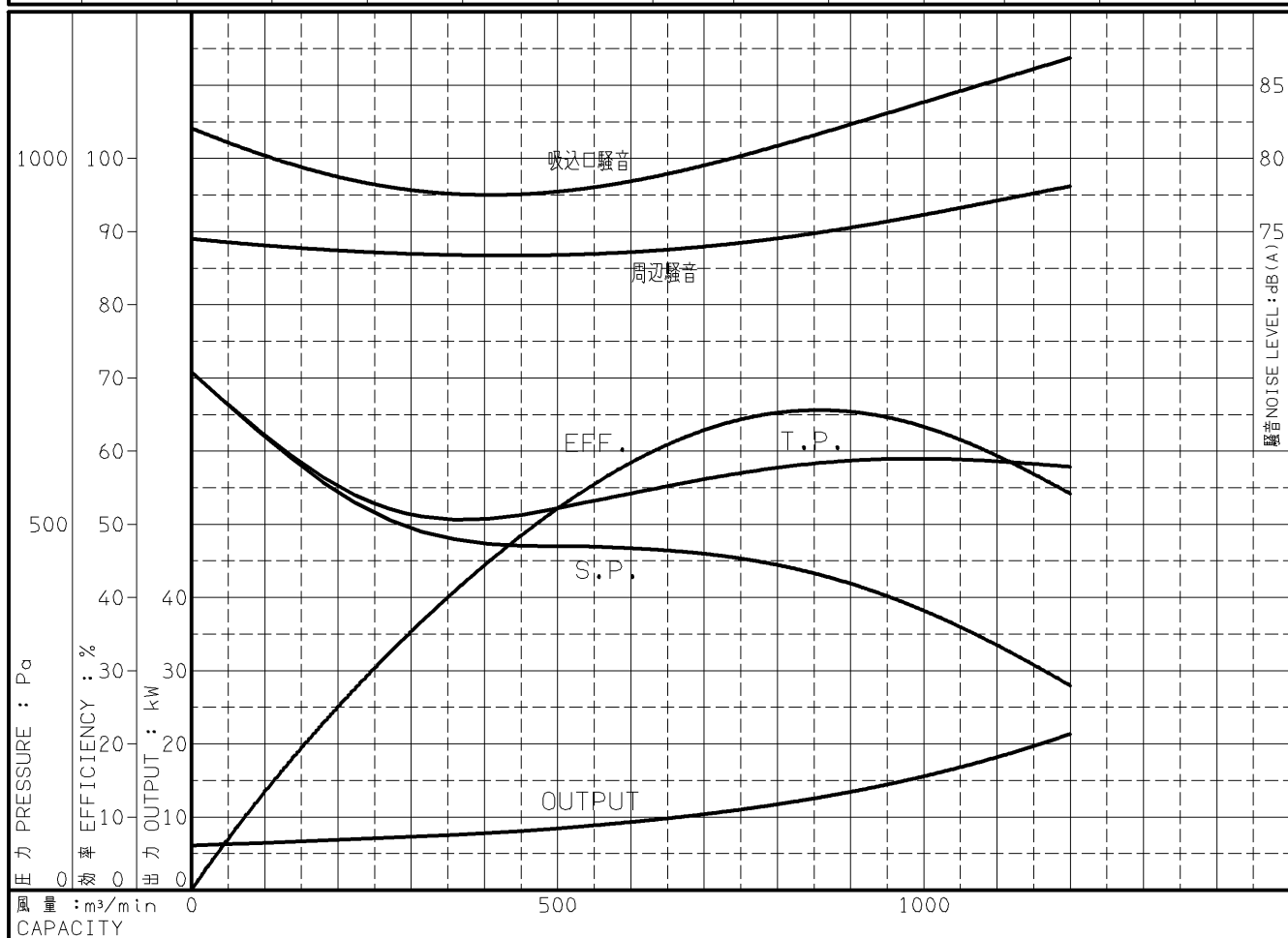
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 70 A 1165 min⁻¹
400 V 35 A 1165 min⁻¹

18.5 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	31.15	6.76	90.0	15.62	6.76	90.0	6.09	82.0	74.5
2	270.0	505	521	32.6	33.82	7.89	91.0	16.95	7.89	91.0	7.19	78.0	73.5
3	540.0	469	530	54.2	37.93	9.56	91.8	18.99	9.56	91.8	8.79	78.0	73.5
4	760.0	451	571	64.5	44.46	12.06	92.4	22.24	12.06	92.4	11.15	80.0	74.0
5	980.0	390	589	63.8	56.69	16.35	92.3	28.35	16.35	92.3	15.09	83.5	76.0
6	1200	279	578	54.1	79.71	23.40	91.1	39.88	23.40	91.1	21.34	87.0	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/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. P7SRM2-320-618

000

A4-207

001025