

# エバラSRM02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. 5SRM02

周波数 FREQUENCY 60 Hz

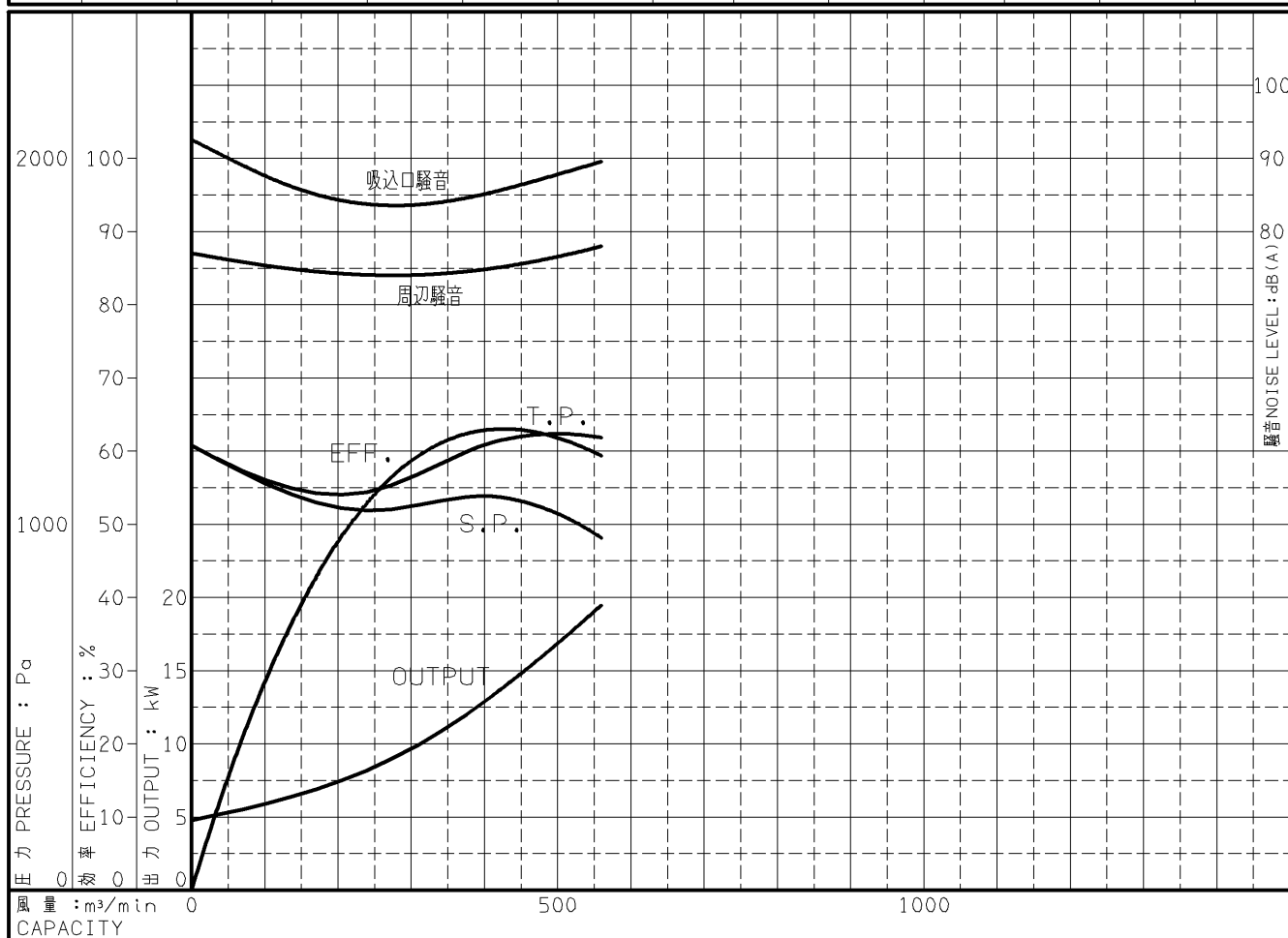
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 67.4 A 1735 min<sup>-1</sup>  
400 V 33.7 A 1735 min<sup>-1</sup>

18.5 kW 形式 防滴保護形 TYPE O.D.P.

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	1215	1215	0.0	23.52	5.35	89.1	11.76	5.35	89.1	4.77	92.5	77.0
2	254.0	1037	1093	54.4	33.06	9.23	92.0	16.53	9.23	92.0	8.50	83.5	74.0
3	410.0	1076	1223	63.1	47.51	14.33	92.3	23.75	14.33	92.3	13.24	85.5	75.0
4	460.0	1057	1242	62.7	53.99	16.48	92.1	26.99	16.48	92.1	15.18	86.5	76.0
5	510.0	1019	1246	61.4	61.29	18.82	91.7	30.64	18.82	91.7	17.26	88.0	77.0
6	560.0	962	1236	59.3	69.42	21.35	91.1	34.71	21.35	91.1	19.46	89.5	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 <sup>-1</sup>			



図番 DWG.NO. P5SRM02-680-618

000