

# 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. 41/2SRM02

周波数 FREQUENCY 50 Hz

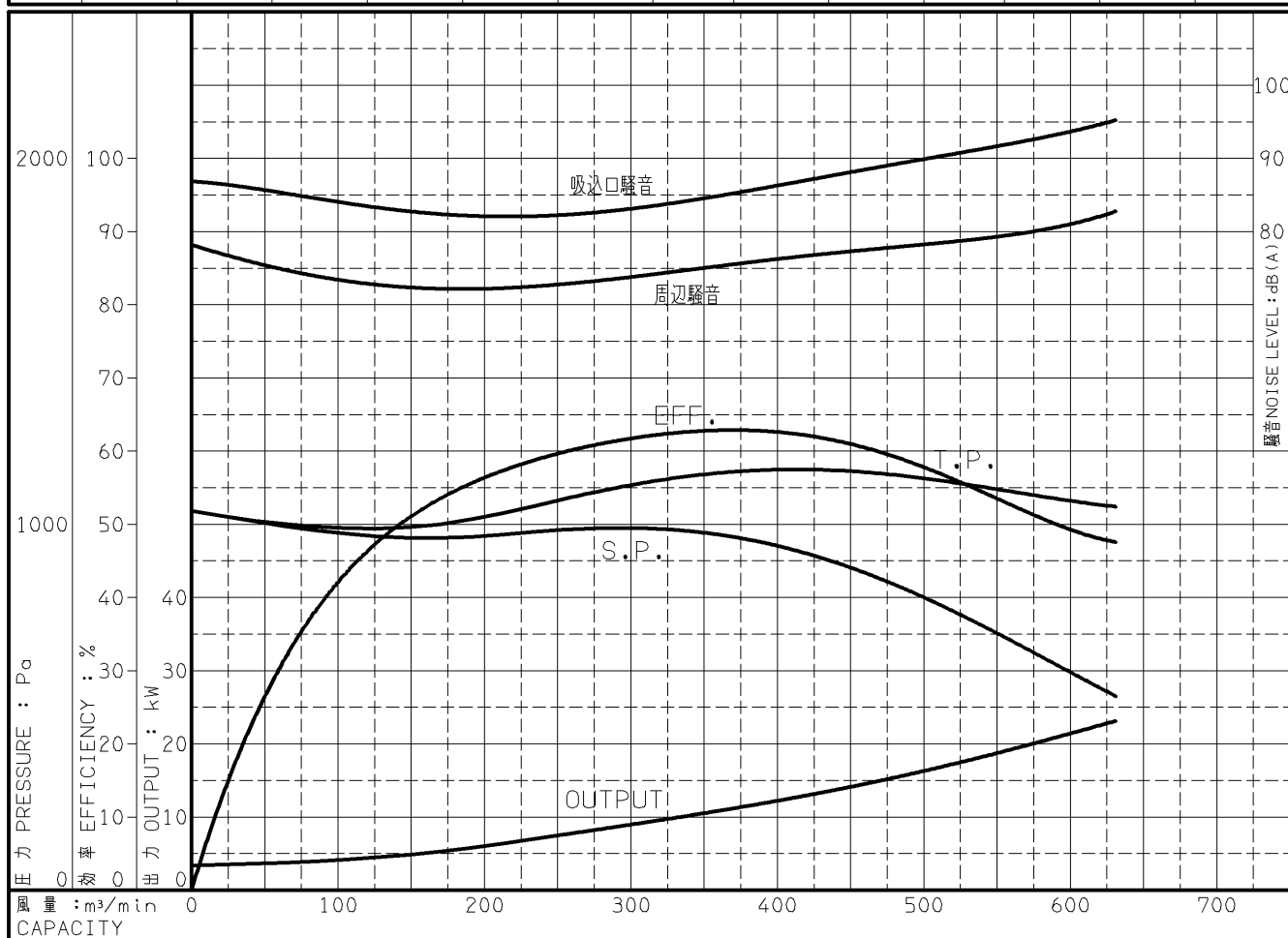
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 84 A 1455 min<sup>-1</sup>  
400 V 42 A 1455 min<sup>-1</sup>

22 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 <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	1036	1036	0.0	35.22	4.11	81.5	17.67	4.11	81.5	3.36	87.0	78.0
2	170.0	962	1000	53.6	37.84	6.08	86.8	18.92	6.08	86.8	5.28	82.5	72.0
3	255.0	985	1069	59.5	42.11	8.51	89.6	21.03	8.51	89.6	7.63	82.0	73.0
4	380.4	957	1146	62.8	51.14	12.61	91.4	25.57	12.61	91.4	11.53	85.5	76.0
5	505.7	789	1122	57.3	65.26	18.03	91.7	32.68	18.03	91.7	16.55	90.0	78.5
6	631.1	529	1048	47.5	86.73	25.42	90.9	43.33	25.42	90.9	23.13	95.0	83.0



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. P41/2SRM02-710-522 000