

# 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. 51/2SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

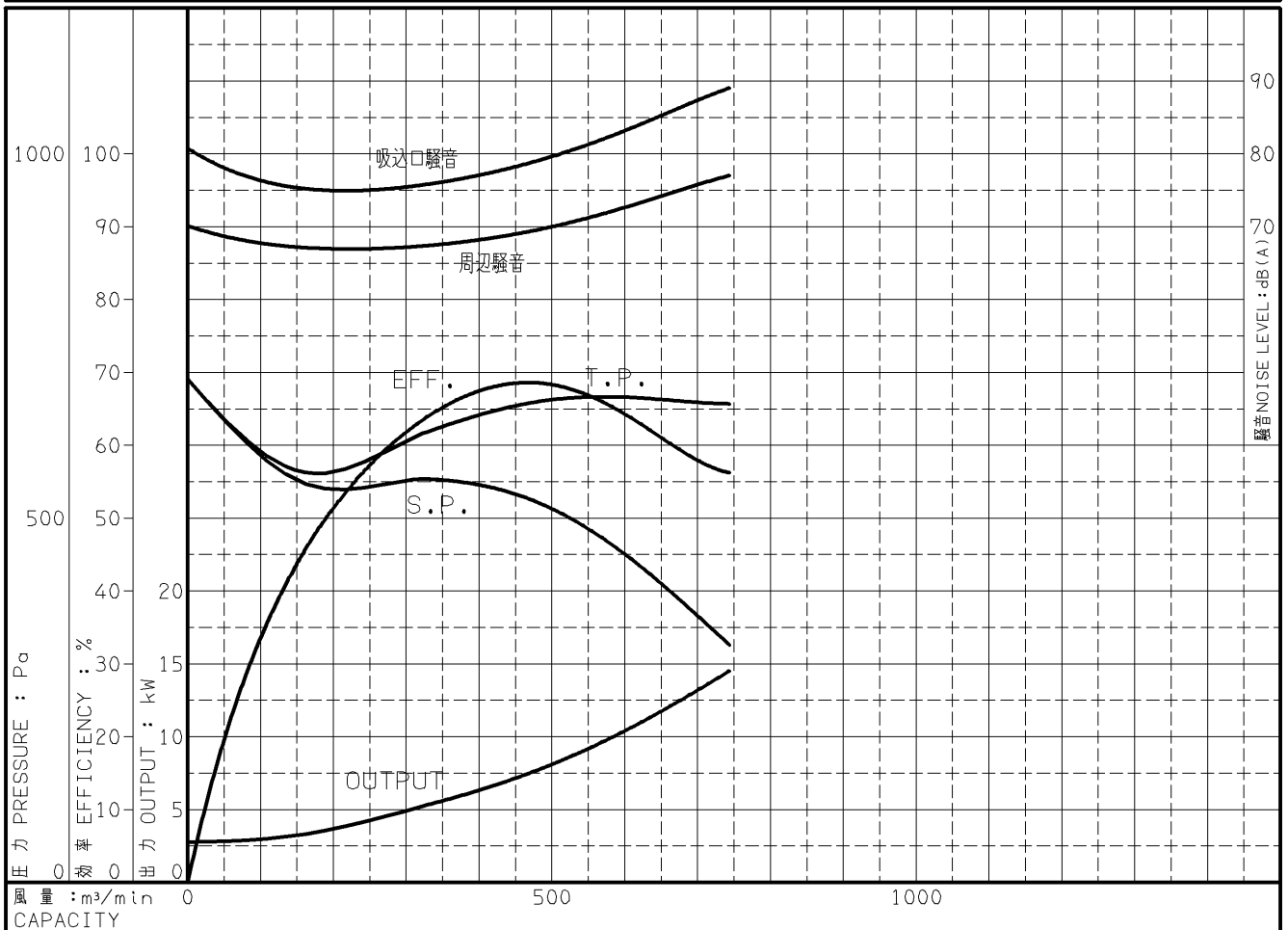
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 56 A 1730 min<sup>-1</sup>  
400 V 28 A 1730 min<sup>-1</sup>

15 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	691	691	0.0	16.76	3.32	83.0	8.37	3.31	83.2	2.76	81.0	70.0
2	162.0	546	562	45.7	17.94	3.88	85.4	8.95	3.88	85.5	3.32	75.0	67.0
3	324.0	553	616	63.3	22.54	5.87	89.3	11.25	5.87	89.3	5.25	76.0	67.5
4	431.0	538	649	68.3	26.82	7.53	90.4	13.40	7.53	90.4	6.82	78.0	68.5
5	593.0	455	666	64.4	37.29	11.23	90.9	18.65	11.23	90.9	10.21	83.0	72.5
6	744.0	325	656	56.1	52.60	16.12	89.9	26.26	16.12	89.9	14.51	89.0	77.0



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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. P51/2SRM2-440-615 000

A4-207  
010327