

# 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. 4SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

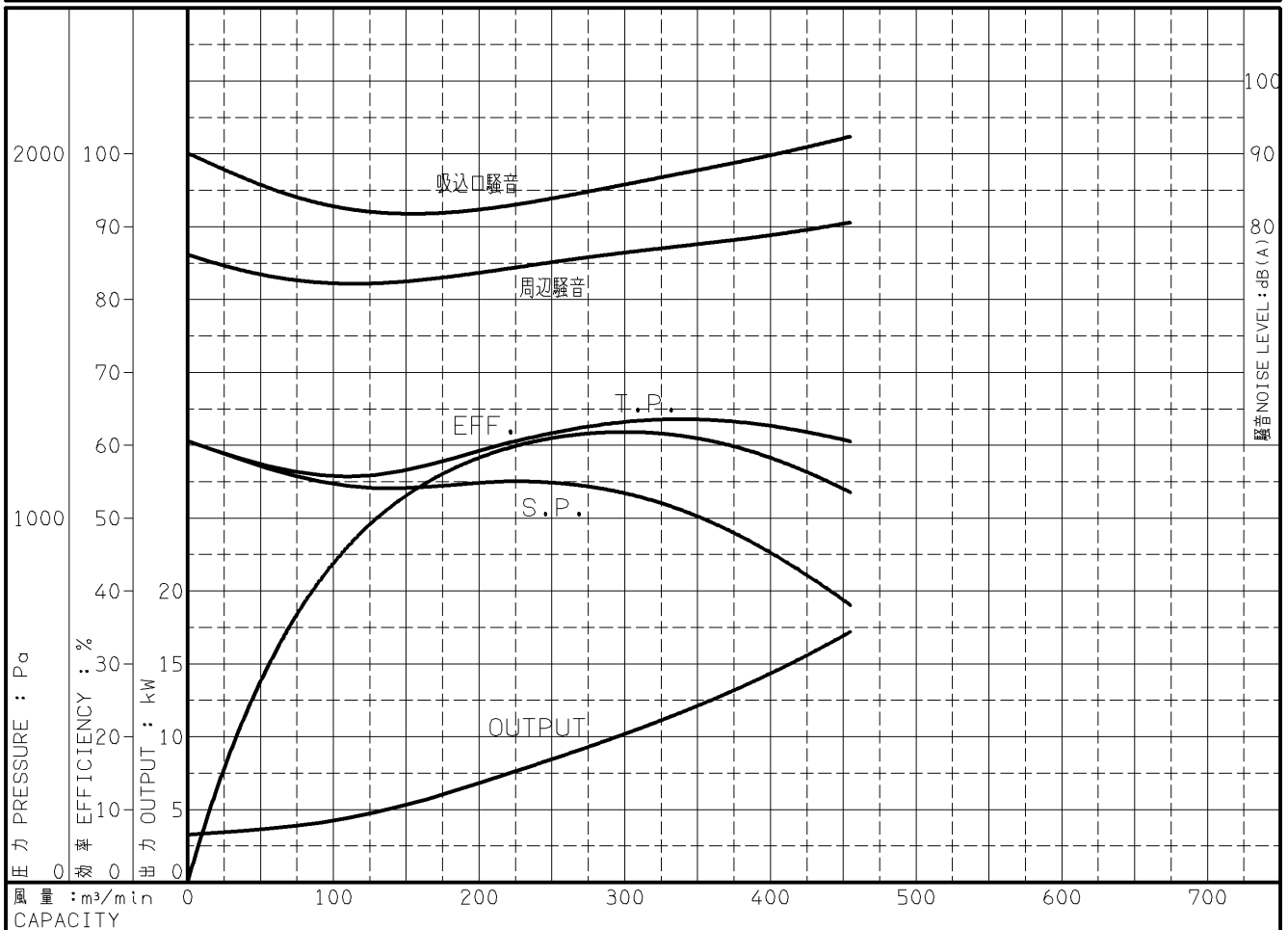
出力 OUTPUT 15 kW

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 TYPE 防滴保護形 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	1211	1211	0.0	17.83	3.83	85.2	8.90	3.83	85.3	3.27	90.0	76.0
2	122.0	1083	1115	48.7	21.03	5.25	88.5	10.49	5.24	88.5	4.65	82.0	72.0
3	220.0	1101	1206	59.1	28.71	8.23	90.6	14.35	8.23	90.6	7.47	83.0	74.0
4	298.3	1069	1263	61.8	37.01	11.13	90.9	18.51	11.13	90.9	10.12	86.0	76.5
5	376.6	955	1264	59.7	47.89	14.66	90.3	23.92	14.66	90.3	13.25	89.0	78.0
6	455.0	760	1210	53.5	63.43	19.36	88.8	31.64	19.36	88.8	17.19	92.5	80.5



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/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. P4SRM2-840-615

000

A4-207

010327