

# 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. 41/2SRM2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

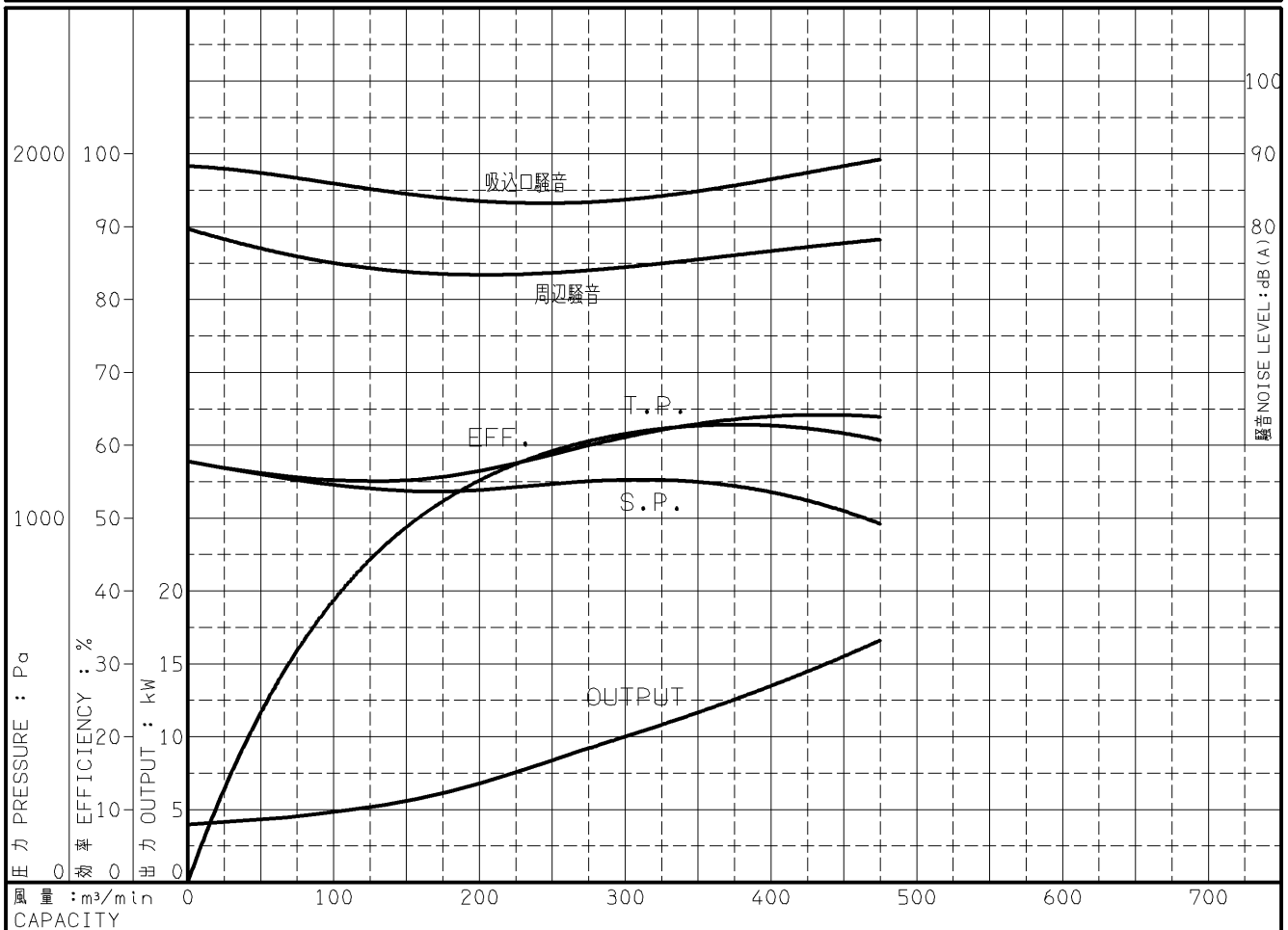
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 58.6 A 1440 min<sup>-1</sup>  
 400 V 29.3 A 1440 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	1155	1155	0.0	25.30	4.61	86.1	12.69	4.61	86.1	3.97	88.5	79.5
2	179.0	1073	1114	53.3	30.11	6.98	89.2	15.10	6.98	89.2	6.23	84.0	73.5
3	269.0	1099	1193	59.3	37.46	9.96	90.4	18.78	9.96	90.4	9.01	83.5	74.0
4	337.6	1102	1250	62.5	44.25	12.41	90.5	22.17	12.41	90.5	11.23	84.5	75.0
5	406.3	1065	1280	62.6	52.61	15.24	90.0	26.32	15.24	90.0	13.72	87.0	77.0
6	475.0	984	1277	60.6	63.27	18.66	88.9	31.60	18.66	88.9	16.61	89.0	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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P41/2SRM2-750-515 000