

# 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. 8SRM2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

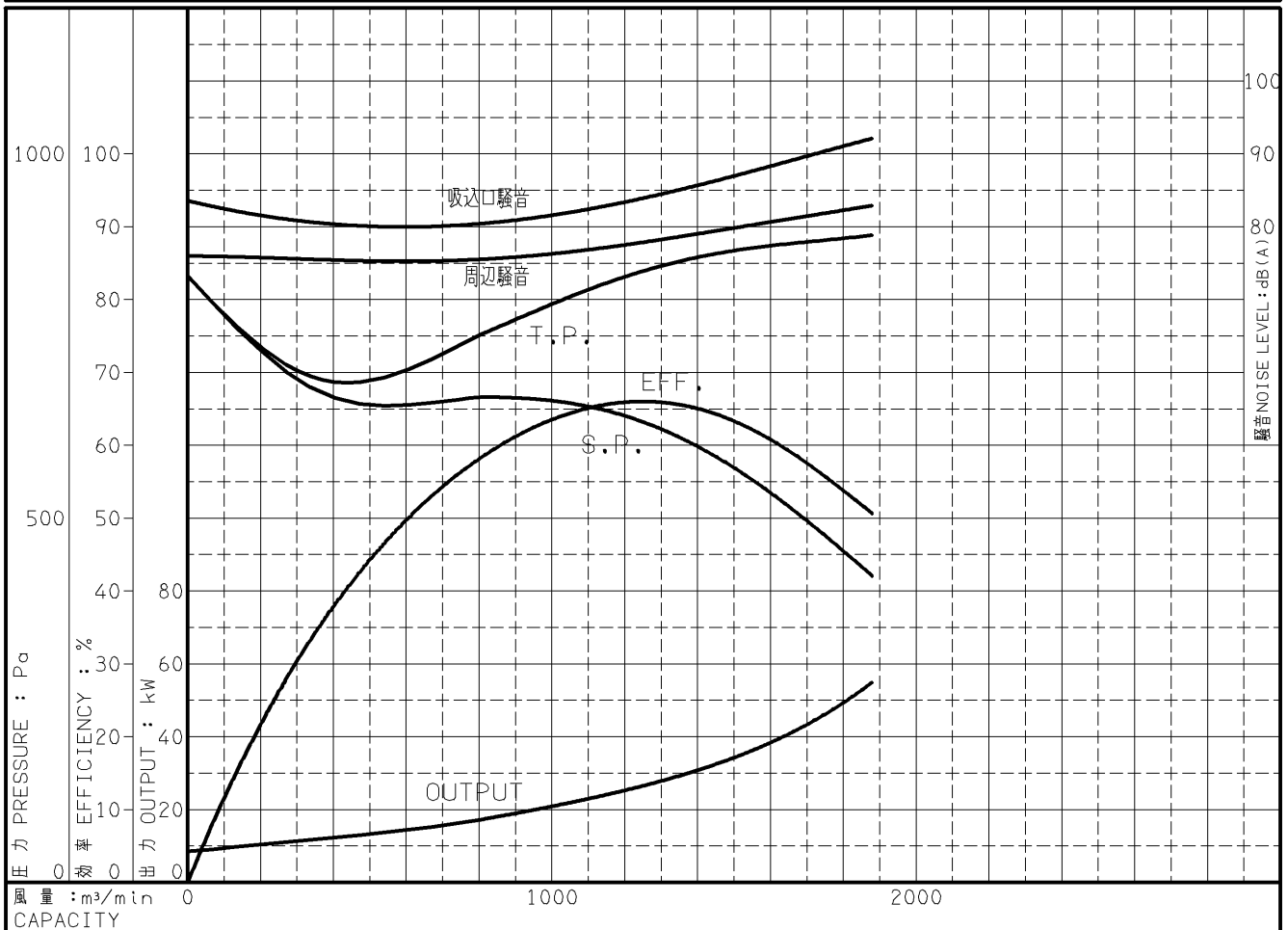
出力 OUTPUT 45 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 166 A 1445 min<sup>-1</sup>  
400 V 83 A 1445 min<sup>-1</sup>

45 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	832	832	0.0	63.1	9.55	88.3	31.61	9.55	88.3	8.45	83.5	76.0
2	355	674	691	34.5	69.0	13.03	90.9	34.55	13.03	90.9	11.85	80.5	75.5
3	811	665	752	58.6	80.5	18.72	92.6	40.34	18.72	92.6	17.35	80.5	75.5
4	1167	645	825	65.7	98.6	26.22	93.2	49.31	26.22	93.2	24.46	83.0	77.0
5	1523	561	868	62.7	130.3	37.76	93.0	65.05	37.76	93.0	35.12	87.0	80.0
6	1880	420	888	50.6	198.8	60.34	90.9	99.41	60.34	90.9	54.91	92.0	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. P8SRM2-340-545

000

A4-207

001025