

# エバラSMM2型片吸込マルチエースファン

## EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

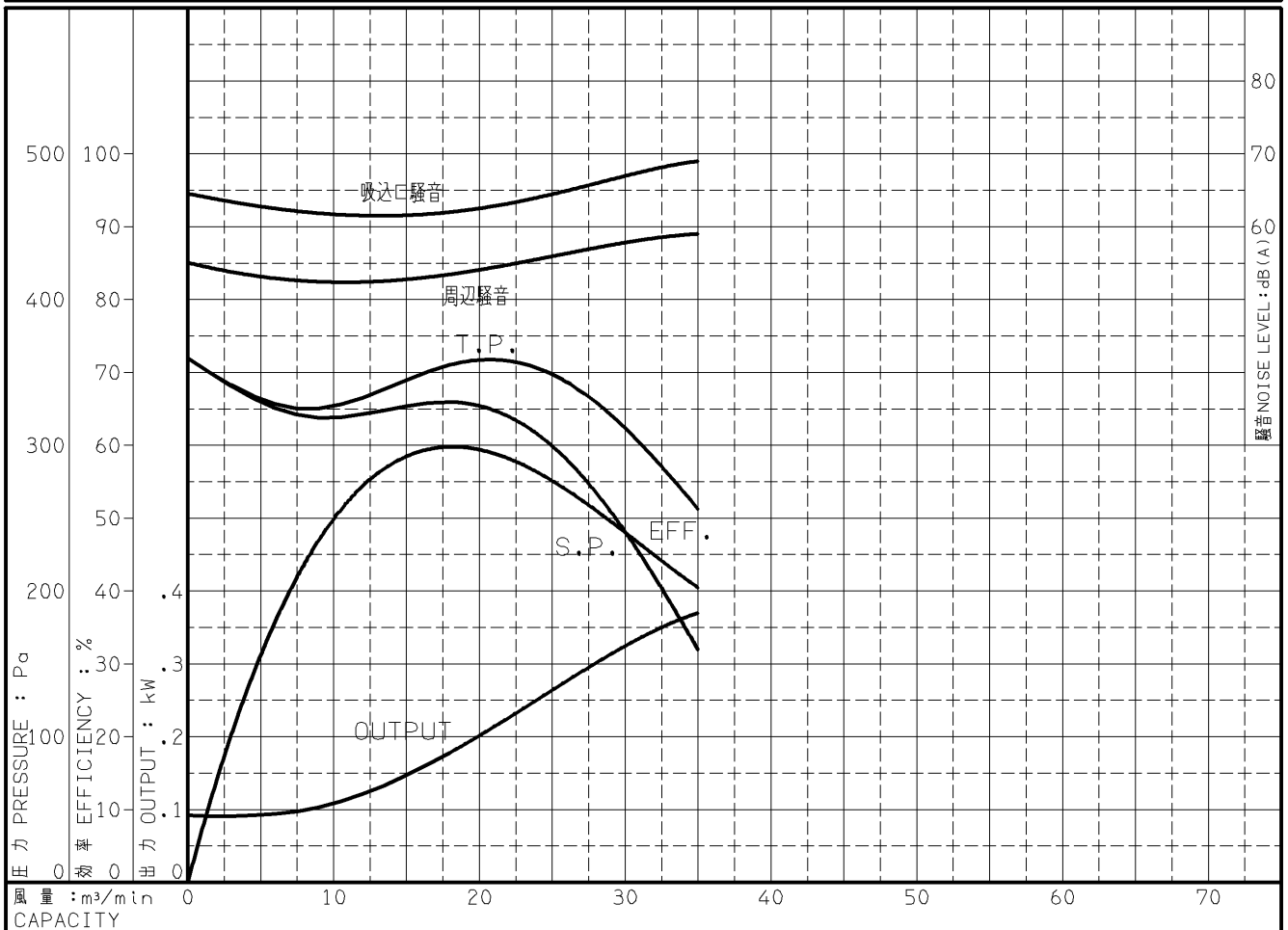
### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 11/2SMM25.4S 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING 100 V 6.5 A 1375 min<sup>-1</sup> 0.4 kW 形式 TYPE 全閉防まつ形 T.E.F.C. 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				单相誘導電動機 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 (100V)			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. %				
1	0.00	360	360	0.0	2.533	0.239	38.3	0.092	64.5	55.0	
2	8.00	319	324	43.7	2.584	0.245	40.3	0.099	62.0	52.5	
3	18.00	329	355	59.8	3.266	0.318	55.9	0.178	62.0	53.5	
4	24.10	306	352	55.9	4.095	0.405	62.3	0.253	64.0	55.5	
5	32.20	206	288	44.6	5.398	0.540	64.1	0.347	68.0	58.5	
6	35.00	159	256	40.3	5.763	0.577	64.0	0.370	69.0	59.0	



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. P11/2SMM25.4S 000

A4-207C

001016