

# エバラSRM4型片吸込マルチエースファン

## EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

トップランナーモータ搭載  
with top runner motor

### 代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

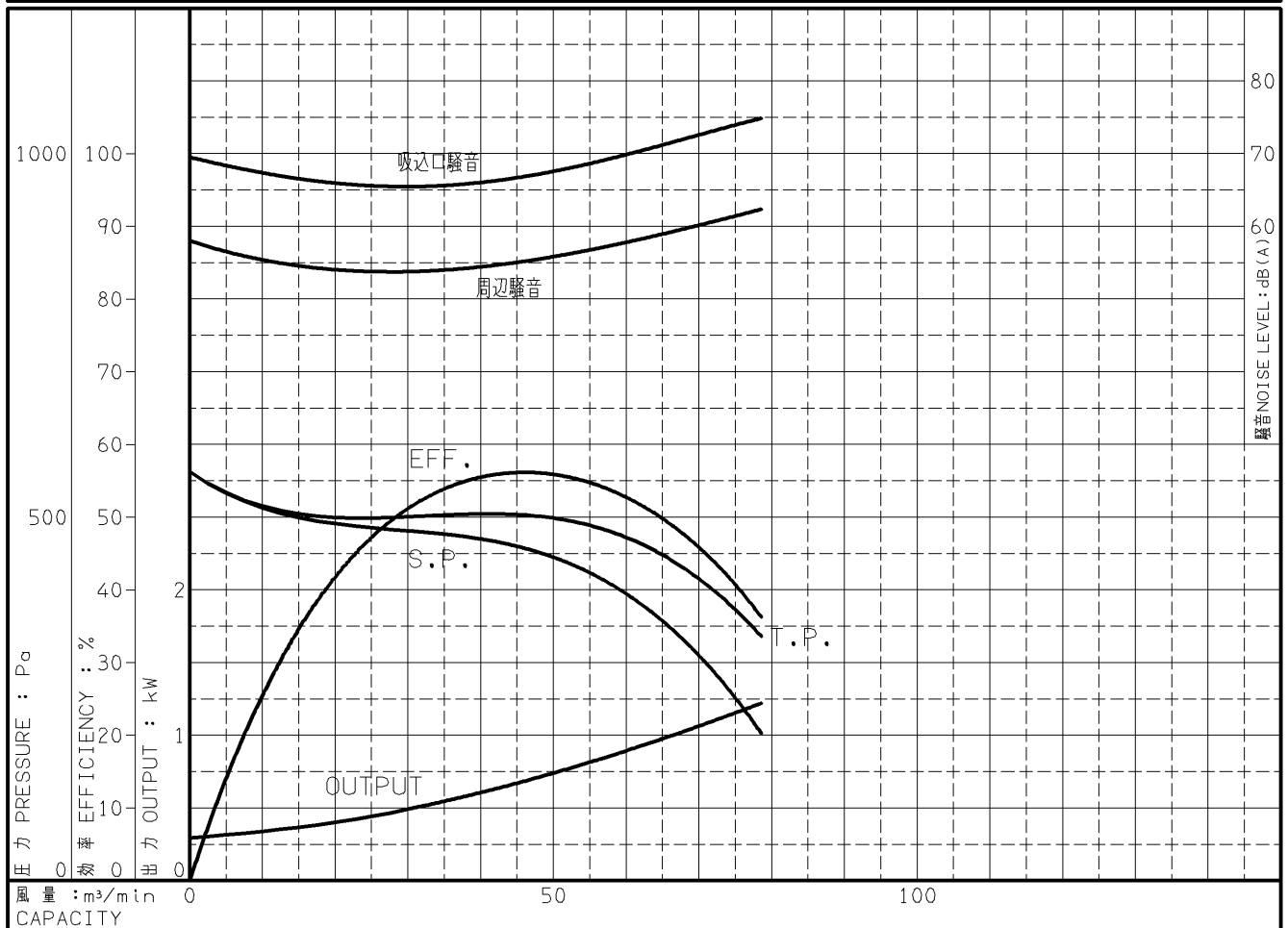
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 3.4 A 1730 min<sup>-1</sup>  
400 V 1.7 A 1730 min<sup>-1</sup>

0.75 kW 形式 全閉外扇形 TYPE 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				三相誘導電動機 MOTOR						騒音(1.5m) NOISE LEVEL		
	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
m <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)	
1	0.00	562	562	0.0	2.172	0.354	82.6	1.086	0.354	82.6	0.292	69.5	58.0
2	15.07	499	504	34.5	2.316	0.433	84.5	1.158	0.433	84.5	0.366	66.5	54.5
3	30.14	481	500	51.4	2.585	0.569	85.8	1.292	0.569	85.8	0.488	65.5	54.0
4	46.30	456	502	56.1	3.102	0.802	85.8	1.551	0.802	85.8	0.688	67.0	55.0
5	62.45	377	461	51.4	3.879	1.104	84.4	1.940	1.104	84.4	0.933	70.5	58.5
6	78.60	202	335	36.2	5.257	1.491	81.8	2.628	1.491	81.8	1.221	75.0	62.5



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/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. P2SRM4-1295-6.75 000

A4-207T  
150227