

エバラSRM4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. 1SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

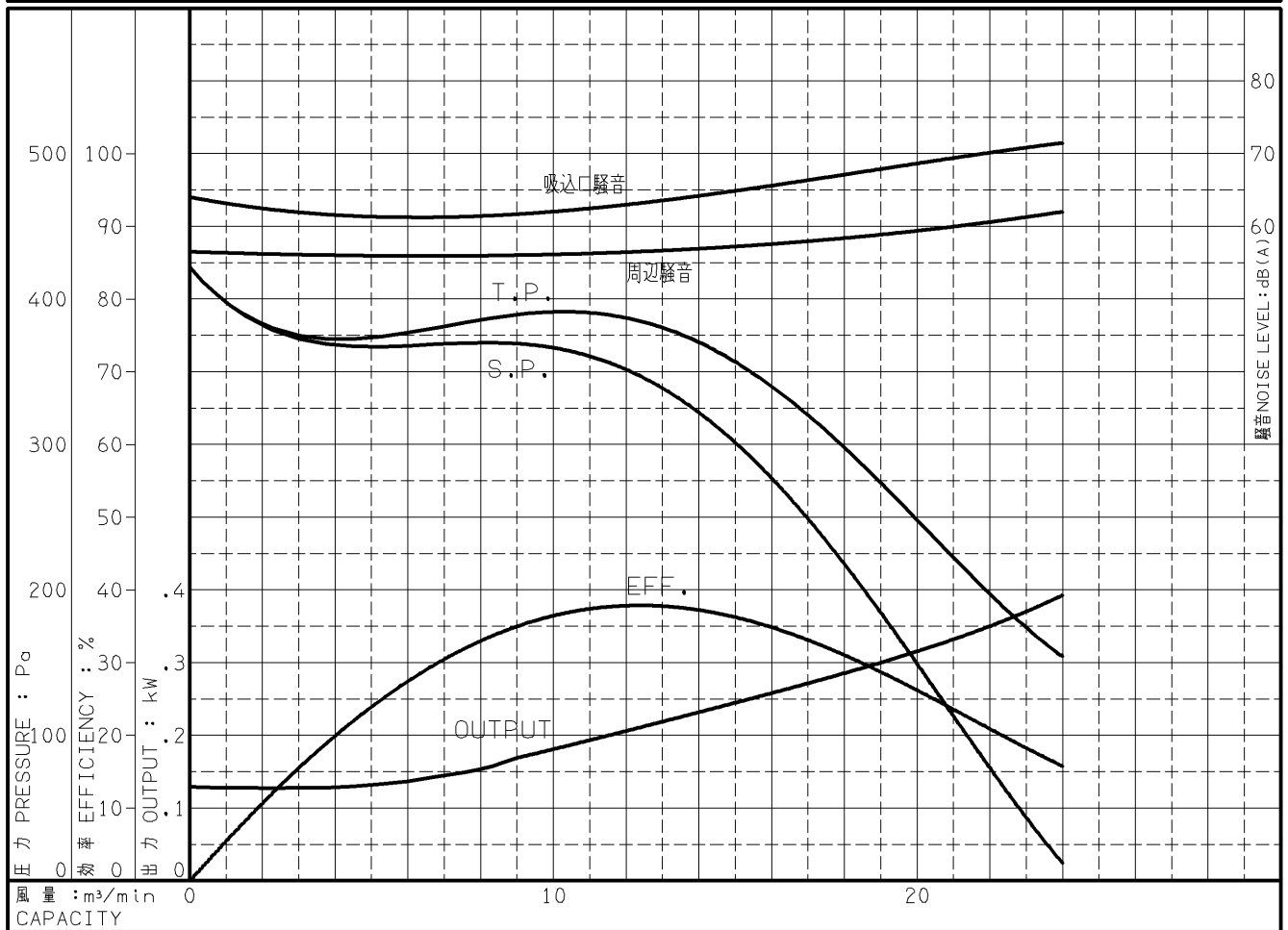
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 2 A 1680 min⁻¹
400 V 1 A 1680 min⁻¹

0.4 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 m ³ /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	0.00	421	421	0.0	1.287	0.199	64.9	0.643	0.199	64.9	0.129	64.0	56.5
2	4.53	367	372	21.6	1.288	0.200	65.0	0.644	0.200	65.0	0.130	61.5	56.0
3	9.06	369	389	35.8	1.339	0.238	69.0	0.669	0.238	69.0	0.164	61.5	56.0
4	14.18	318	368	36.3	1.480	0.325	73.7	0.740	0.325	73.7	0.239	64.5	57.0
5	19.31	173	265	28.3	1.633	0.402	75.1	0.816	0.402	75.1	0.302	68.0	59.0
6	24.00	12	154	15.6	1.917	0.525	74.9	0.958	0.525	74.9	0.393	71.5	62.0



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P1SRM4-2180-6.4

000

A4-207

150225