

# エバラSRM04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. 5SRM04

周波数 FREQUENCY 60 Hz

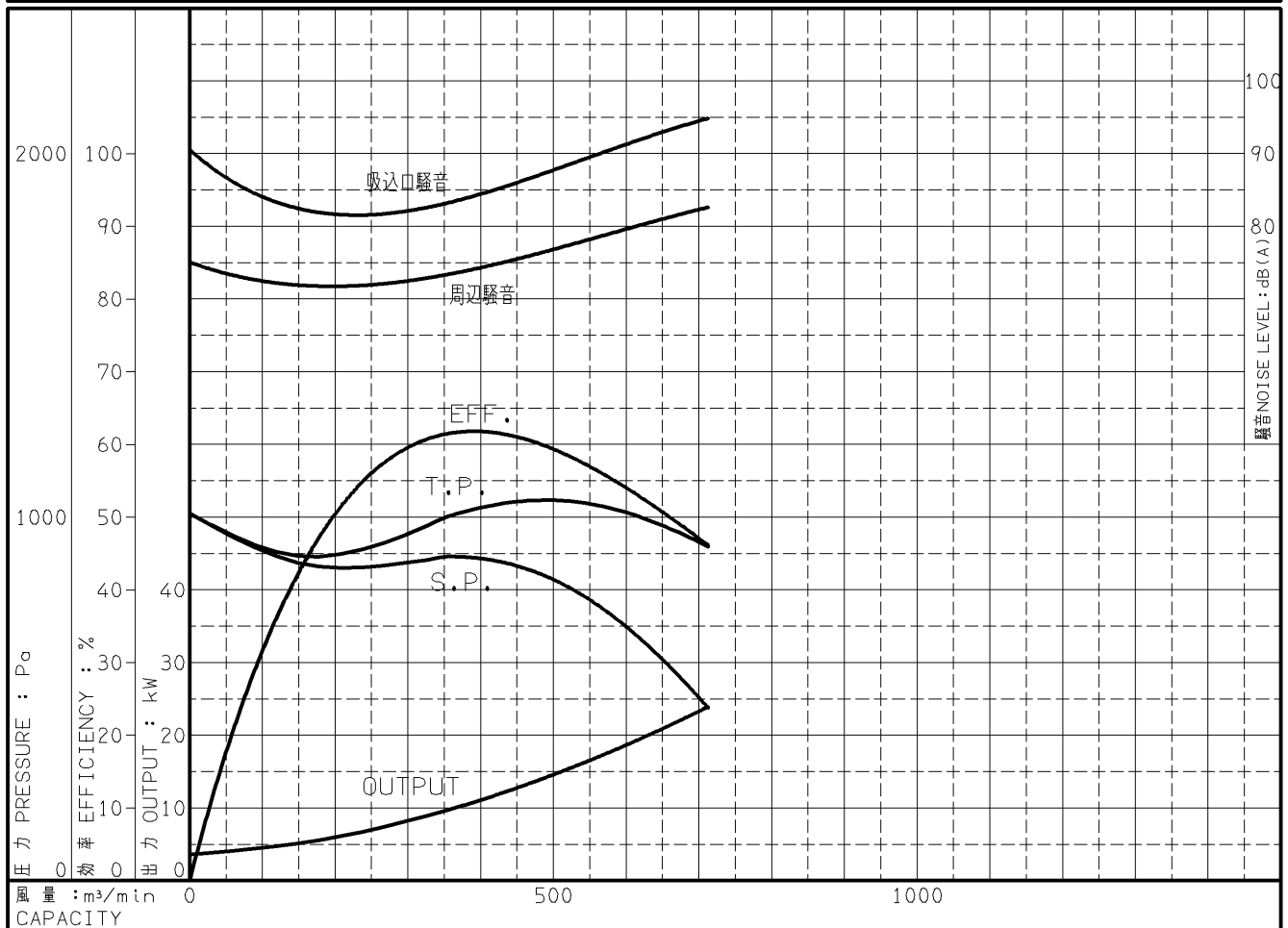
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 80 A 1760 min<sup>-1</sup>  
400 V 40 A 1760 min<sup>-1</sup>

22 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 <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	1010	1010	0.0	27.03	4.05	88.2	13.51	4.05	88.2	3.57	90.5	75.0
2	178.2	863	891	47.4	31.15	6.07	91.7	15.57	6.07	91.7	5.57	82.0	72.0
3	356.4	891	1002	61.0	41.03	10.36	94.0	20.51	10.36	94.0	9.74	83.0	73.0
4	475.2	848	1046	60.2	52.27	14.45	94.4	26.13	14.45	94.4	13.64	87.0	76.0
5	594.1	708	1016	54.4	67.79	19.54	94.0	33.89	19.54	94.0	18.38	91.0	79.5
6	712.9	475	918	46.1	87.90	25.66	93.1	43.95	25.66	93.1	23.90	95.0	82.5



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. P5SRM04-620-622

000

A4-207T

150227