

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. 51/2SRM04

周波数 FREQUENCY 50 Hz

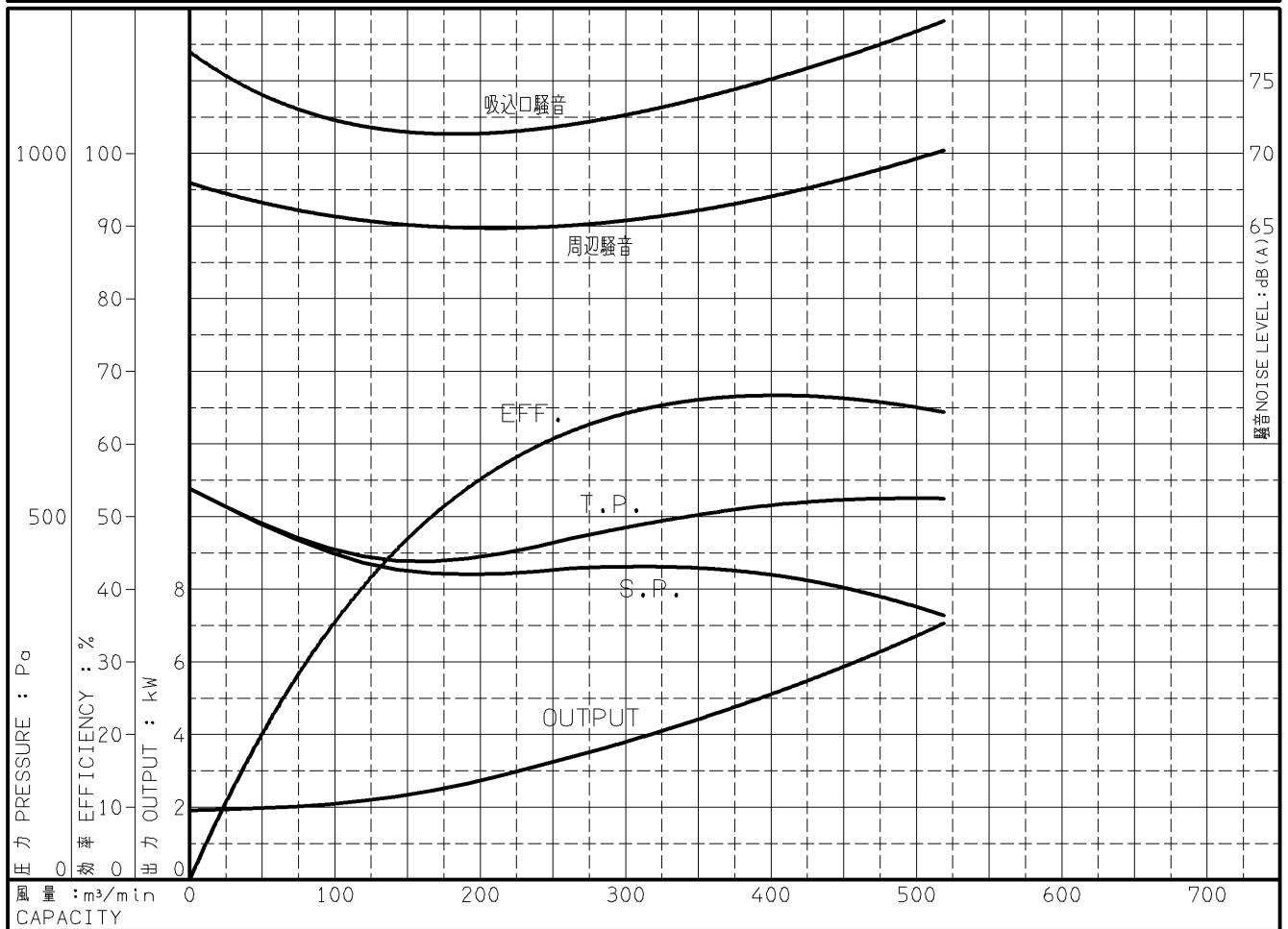
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 23.4 A 1465 min⁻¹
400 V 11.7 A 1465 min⁻¹

5.5 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	0.0	538	538	0.0	14.34	2.185	87.5	7.17	2.185	87.5	1.912	77.0	68.0
2	142.8	426	438	45.5	14.97	2.577	88.8	7.48	2.577	88.8	2.290	71.5	65.0
3	286.8	433	482	63.1	17.79	4.022	90.8	8.89	4.022	90.8	3.653	72.5	65.5
4	364.2	427	506	66.3	20.21	5.061	91.0	10.10	5.061	91.0	4.606	74.0	66.5
5	441.6	405	522	66.4	23.93	6.324	90.6	11.96	6.324	90.6	5.732	76.5	68.0
6	519.0	363	524	64.3	28.99	7.867	89.7	14.49	7.867	89.7	7.060	79.0	70.0



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	容量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED min ⁻¹	出力 OUTPUT	数量 QTY
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL NO.							



図番 DWG. NO. P51/2SRM04-390-55.5 000

A4-207T
150227