

エバラSRMS2型ステンレス製片吸込マルチエースファン

EBARA STAINLESS 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. 3SRMS2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

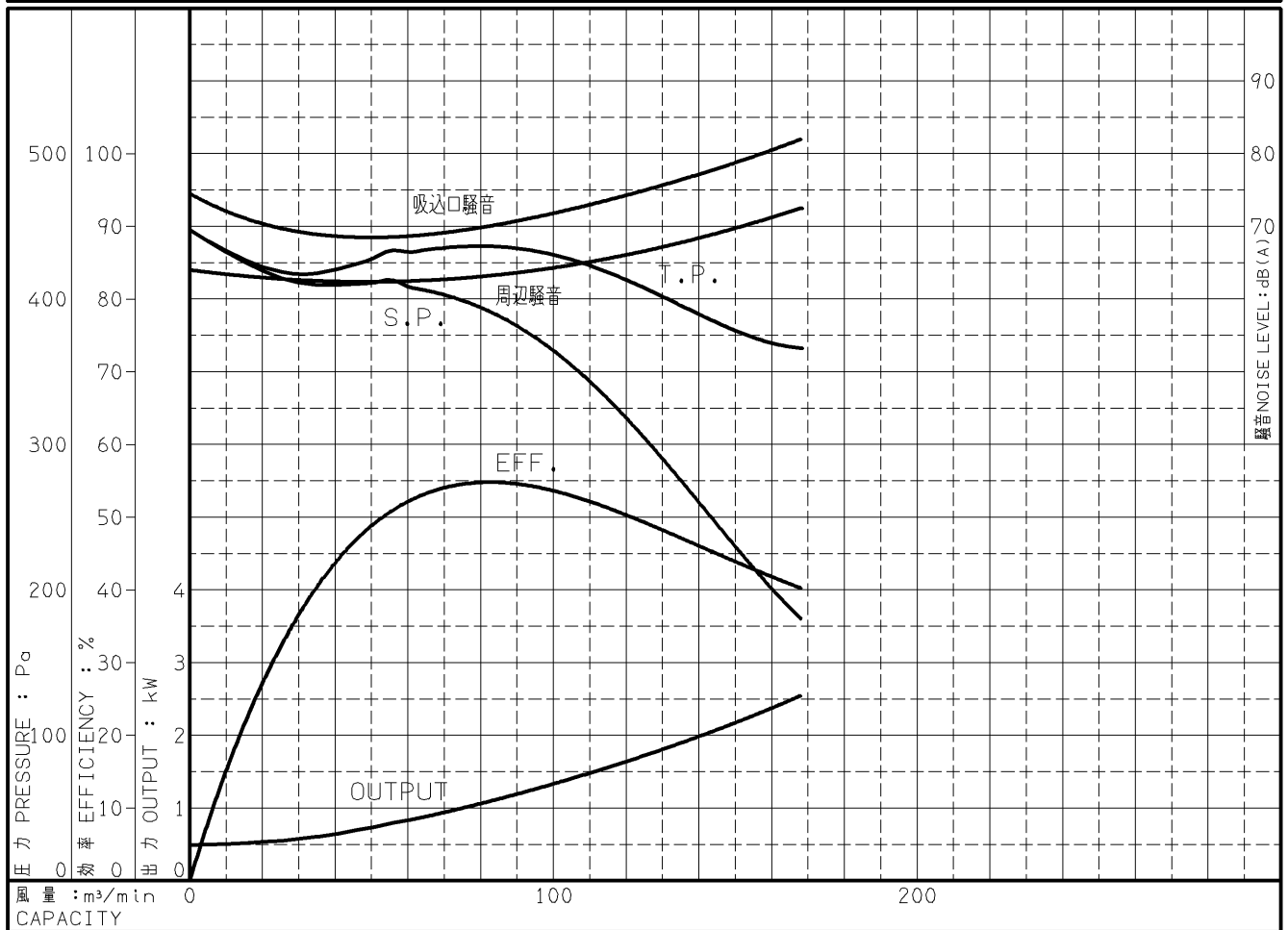
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 15.6 A 1460 min⁻¹
400 V 7.8 A 1460 min⁻¹

3.7 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 ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	447	447	0.0	8.15	0.664	73.6	4.077	0.664	73.6	0.489	74.5	64.0
2	34.8	409	417	40.2	8.27	0.780	77.3	4.139	0.780	77.3	0.603	69.0	62.5
3	61.0	414	439	52.6	8.58	1.031	82.3	4.290	1.031	82.3	0.849	68.5	62.5
4	96.0	366	427	53.9	9.21	1.465	86.5	4.606	1.465	86.5	1.268	71.5	64.0
5	132.9	284	400	47.6	10.33	2.091	88.9	5.170	2.091	88.9	1.859	76.0	67.5
6	168.1	179	365	40.2	11.96	2.836	89.7	5.980	2.836	89.7	2.545	82.0	72.5



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.		風量 CAPACITY		静圧 STATIC PRESS.		回転速度 SPEED		出力 OUTPUT		数量 QTY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		機名 MODEL NO.		回轉速度 SPEED		min ⁻¹					
荏原製番 SER.NO.													



図番 DWG. NO. P3SRMS2-715-53.7 000

A4-207T

150401