

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 60 Hz

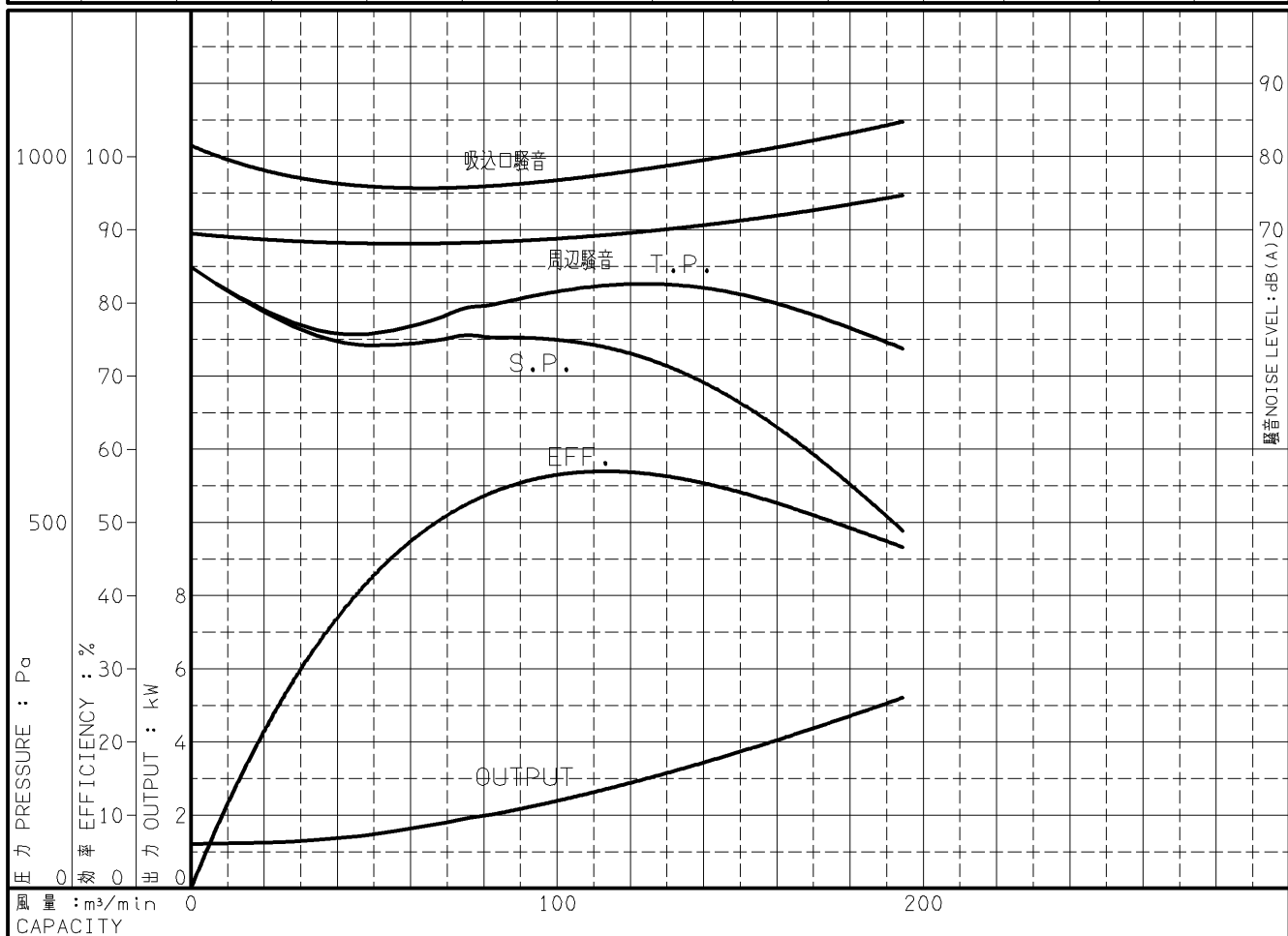
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 14.6 A 1755 min⁻¹
400 V 7.3 A 1755 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	848	848	0.0	7.04	1.377	88.2	3.52	1.377	88.2	1.214	81.5	69.5
2	46.2	742	756	40.7	7.53	1.603	89.1	3.76	1.603	89.1	1.429	76.0	68.0
3	82.7	763	808	54.0	9.11	2.281	90.3	4.55	2.281	90.3	2.060	76.0	68.5
4	120.0	730	825	56.8	11.46	3.190	90.3	5.73	3.190	90.3	2.881	78.0	69.5
5	157.2	639	802	53.0	16.39	4.456	88.9	8.19	4.456	88.9	3.962	81.0	72.0
6	194.4	488	737	46.6	25.60	6.079	85.7	12.80	6.079	85.7	5.212	85.0	75.0



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



図番 DWG.NO. P3SRMS2-965-63.7 000

A4-207T
150401