

# エバラSRM2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. 7SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

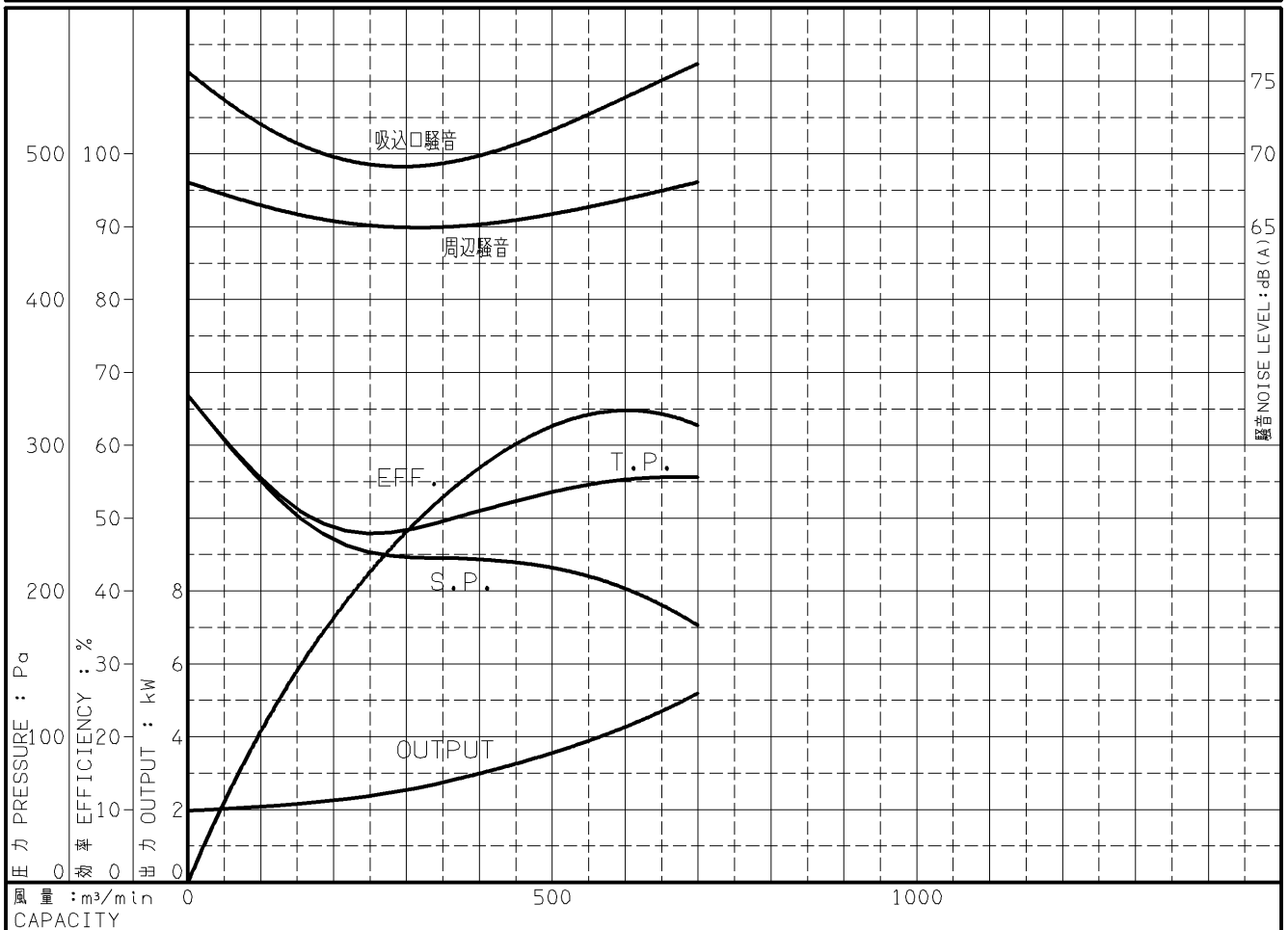
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 15.2 A 1150 min<sup>-1</sup>  
400 V 7.6 A 1150 min<sup>-1</sup>

3.7 kW 形式 TYPE 防滴保護形 O.D.P.

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	334	334	0.0	9.69	2.279	86.2	4.85	2.279	86.2	1.965	75.5	68.0
2	186.0	239	246	34.2	10.34	2.569	86.5	5.17	2.569	86.5	2.225	70.0	65.5
3	371.0	222	250	54.5	12.06	3.285	86.5	6.03	3.285	86.5	2.845	69.5	65.0
4	480.6	217	265	61.7	13.94	3.994	85.9	6.97	3.994	85.9	3.434	71.0	65.5
5	590.3	203	275	64.7	16.75	4.942	84.7	8.37	4.942	84.7	4.187	73.5	67.0
6	700.0	176	278	62.6	21.27	6.282	82.6	10.61	6.282	82.6	5.194	76.0	68.0



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 <sup>-1</sup>			



図番 DWG.NO. P7SRM2-220-63.7 000