

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

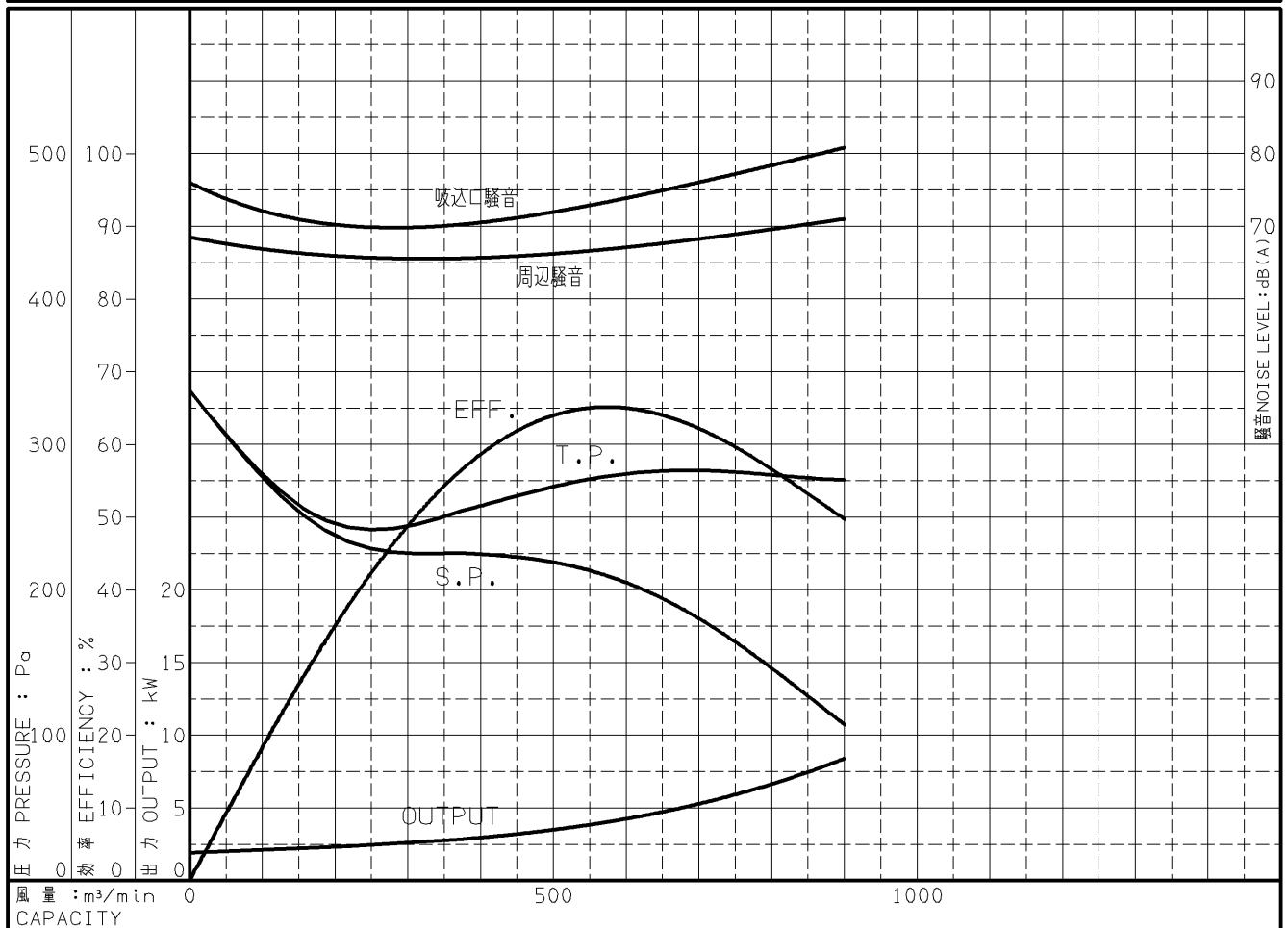
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 31.2 A 965 min⁻¹
400 V 15.6 A 965 min⁻¹

7.5 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	337	337	0.0	15.46	2.197	87.3	7.73	2.197	87.3	1.918	76.0	68.5
2	186.6	240	247	33.4	16.14	2.592	88.7	8.07	2.592	88.7	2.301	70.5	66.0
3	373.2	225	254	55.4	17.20	3.161	90.0	8.60	3.161	90.0	2.847	70.0	65.5
4	549.0	213	275	65.0	19.40	4.202	91.2	9.70	4.202	91.2	3.833	73.0	66.5
5	724.8	172	281	61.0	24.11	6.105	91.4	12.06	6.105	91.4	5.583	76.5	68.5
6	900.7	107	275	49.6	33.52	9.334	89.9	16.76	9.334	89.9	8.400	81.0	71.0



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 ⁻¹					