

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. 8SRM2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

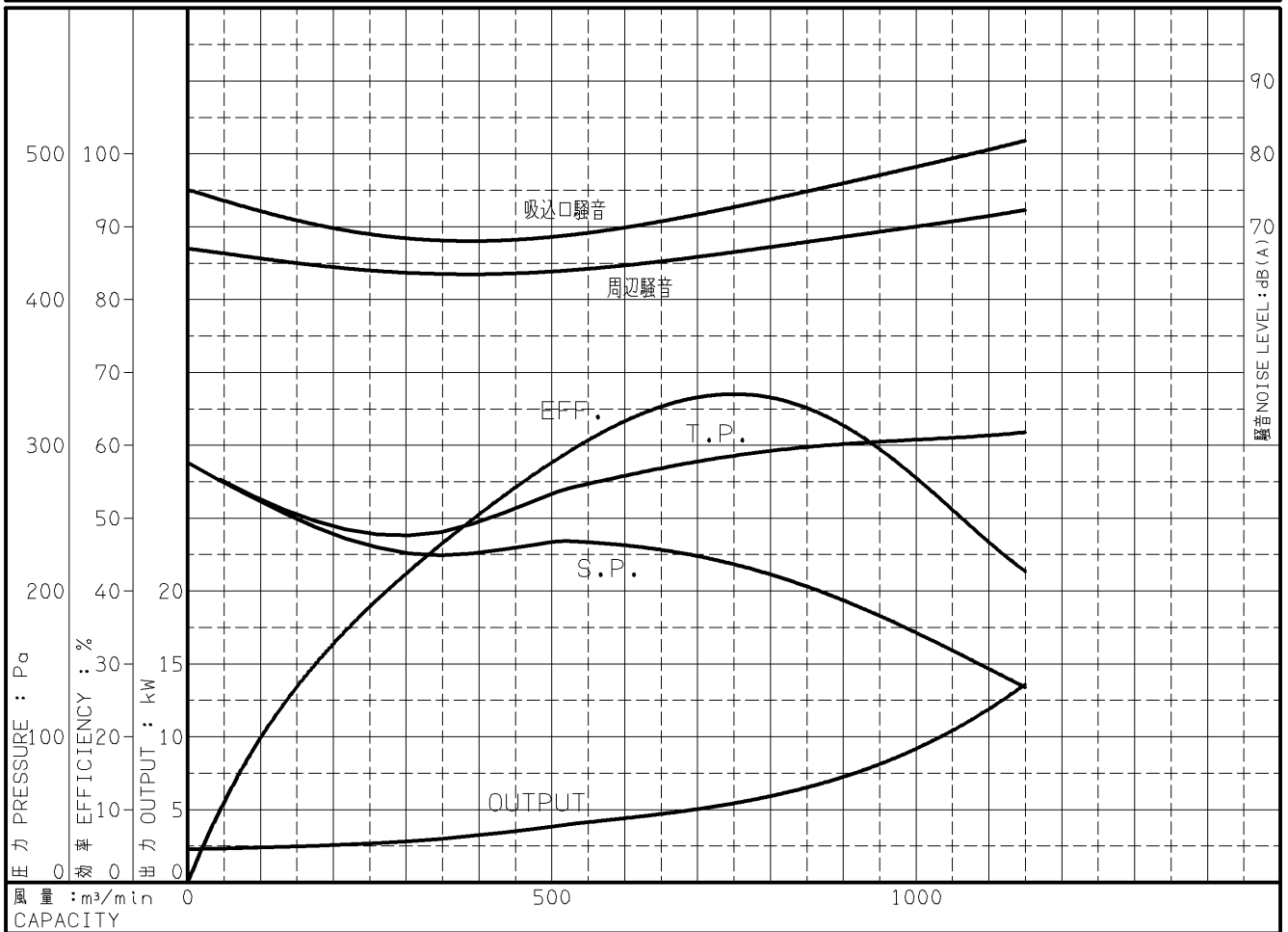
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 46.4 A 960 min⁻¹
 400 V 23.2 A 960 min⁻¹

11 kW 形式 防滴保護形 O.D.P. TYPE

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	288	288	0.0	22.56	2.83	80.6	11.33	2.83	80.6	2.29	75.0	67.0
2	343.0	224	239	45.8	23.83	3.55	84.2	11.94	3.55	84.2	2.99	68.0	63.5
3	522.0	234	270	58.9	25.80	4.58	87.0	12.90	4.58	87.0	3.99	69.0	64.0
4	731.3	220	291	66.9	28.59	5.93	88.9	14.27	5.93	88.9	5.27	72.0	66.0
5	940.6	185	302	60.1	35.39	8.82	90.0	17.65	8.82	90.0	7.94	77.0	69.0
6	1150	133	308	42.6	54.94	15.34	88.5	27.52	15.34	88.5	13.59	82.0	72.0



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					



図番 DWG.NO. P8SRM2-200-511 000