

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. 41/2SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

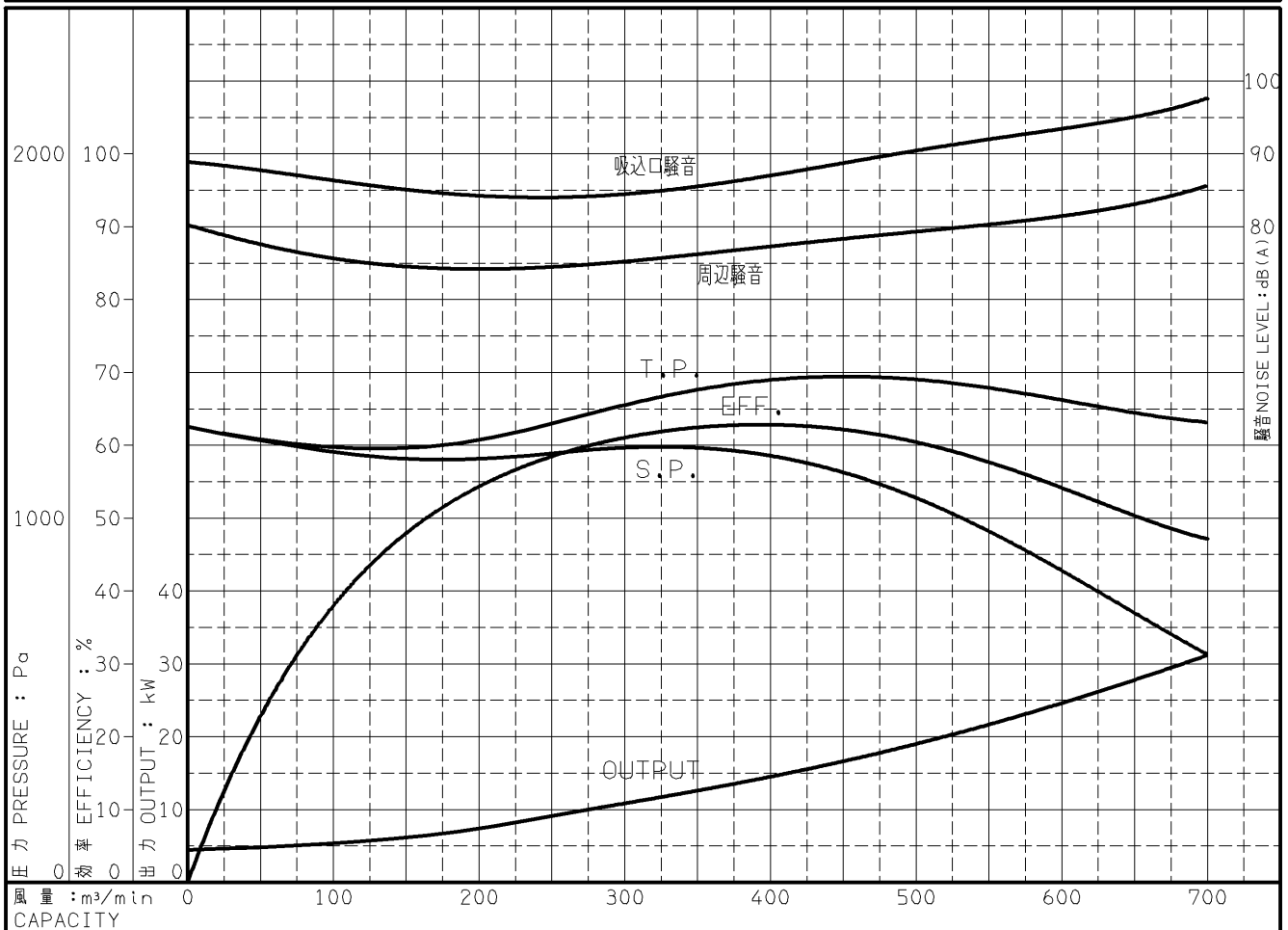
出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 107 A 1750 min⁻¹
400 V 53.5 A 1750 min⁻¹

30 kW 形式 防滴保護形 TYPE 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 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	1250	1250	0.0	30.2	5.27	84.5	15.27	5.32	83.7	4.46	89.0	80.0
2	186.0	1160	1205	53.3	35.7	7.87	88.9	17.84	7.88	88.8	7.00	84.5	74.0
3	280.0	1188	1290	59.1	43.3	11.14	91.2	21.57	11.12	91.3	10.17	84.0	75.0
4	373.0	1185	1366	63.1	51.9	14.56	92.3	25.91	14.54	92.4	13.45	86.0	76.5
5	528.0	1006	1368	58.8	72.6	22.00	92.9	36.34	22.01	92.9	20.46	91.5	80.0
6	699.0	627	1262	47.2	109.0	33.76	92.1	54.28	33.75	92.1	31.11	97.5	85.5



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.						
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. P41/2SRM2-780-630 000

A4-207

010403