

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

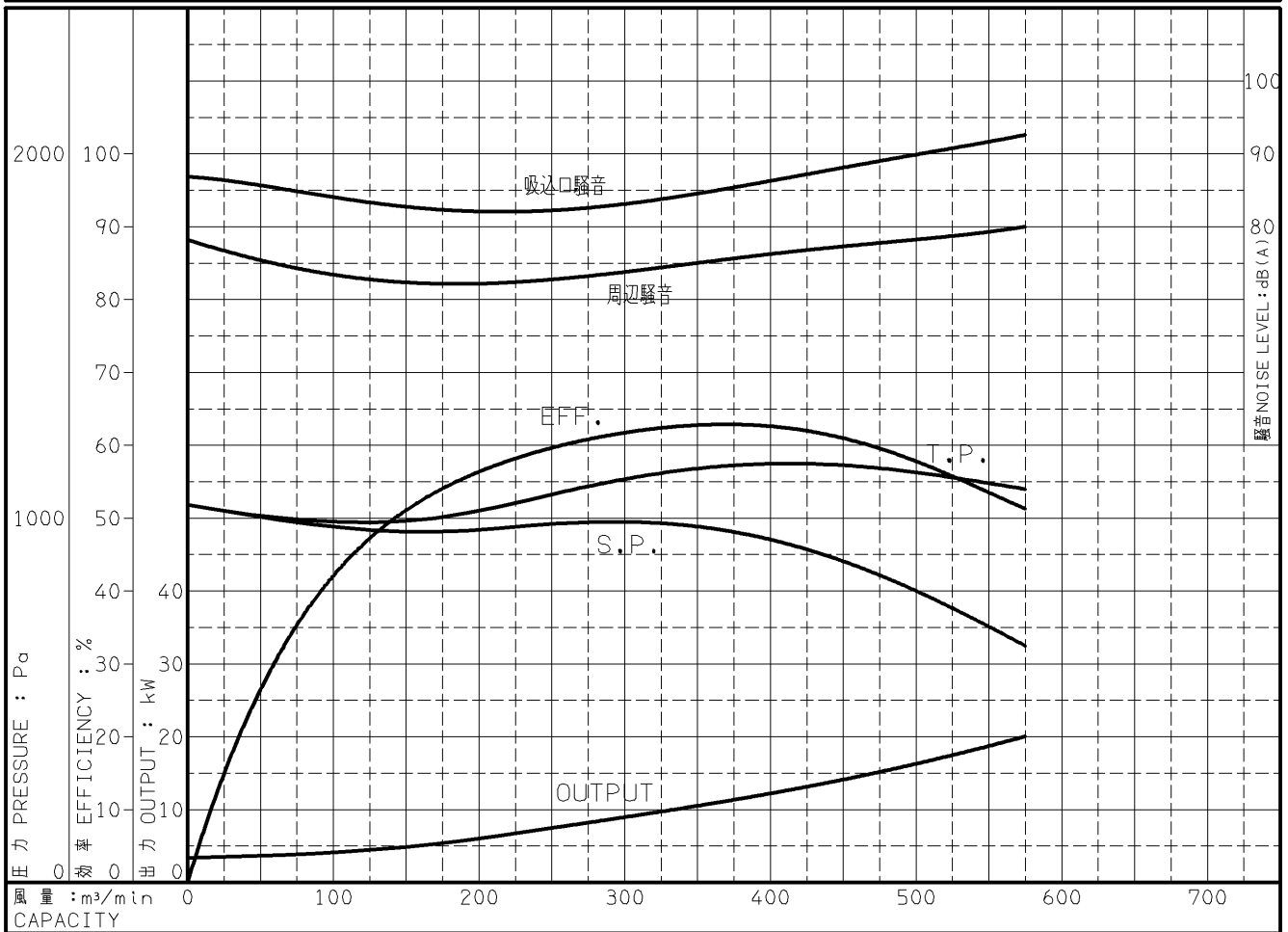
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 67.4 A 1735 min⁻¹
 400 V 33.7 A 1735 min⁻¹

18.5 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	1036	1036	0.0	20.51	3.90	86.0	10.26	3.90	86.0	3.36	87.0	78.0
2	170.0	962	1000	53.6	24.70	5.87	89.8	12.35	5.87	89.8	5.28	82.5	72.0
3	255.0	985	1069	59.5	30.66	8.32	91.6	15.33	8.32	91.6	7.63	82.0	73.0
4	361.6	970	1140	62.8	40.11	11.79	92.4	20.05	11.79	92.4	10.90	85.0	75.5
5	468.3	854	1139	59.9	52.97	16.14	92.1	26.48	16.14	92.1	14.88	89.0	77.5
6	575.0	649	1079	51.2	71.63	22.03	90.9	35.82	22.03	90.9	20.04	92.5	80.0



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. P41/2SRM2-710-618 000