

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. 11/4SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

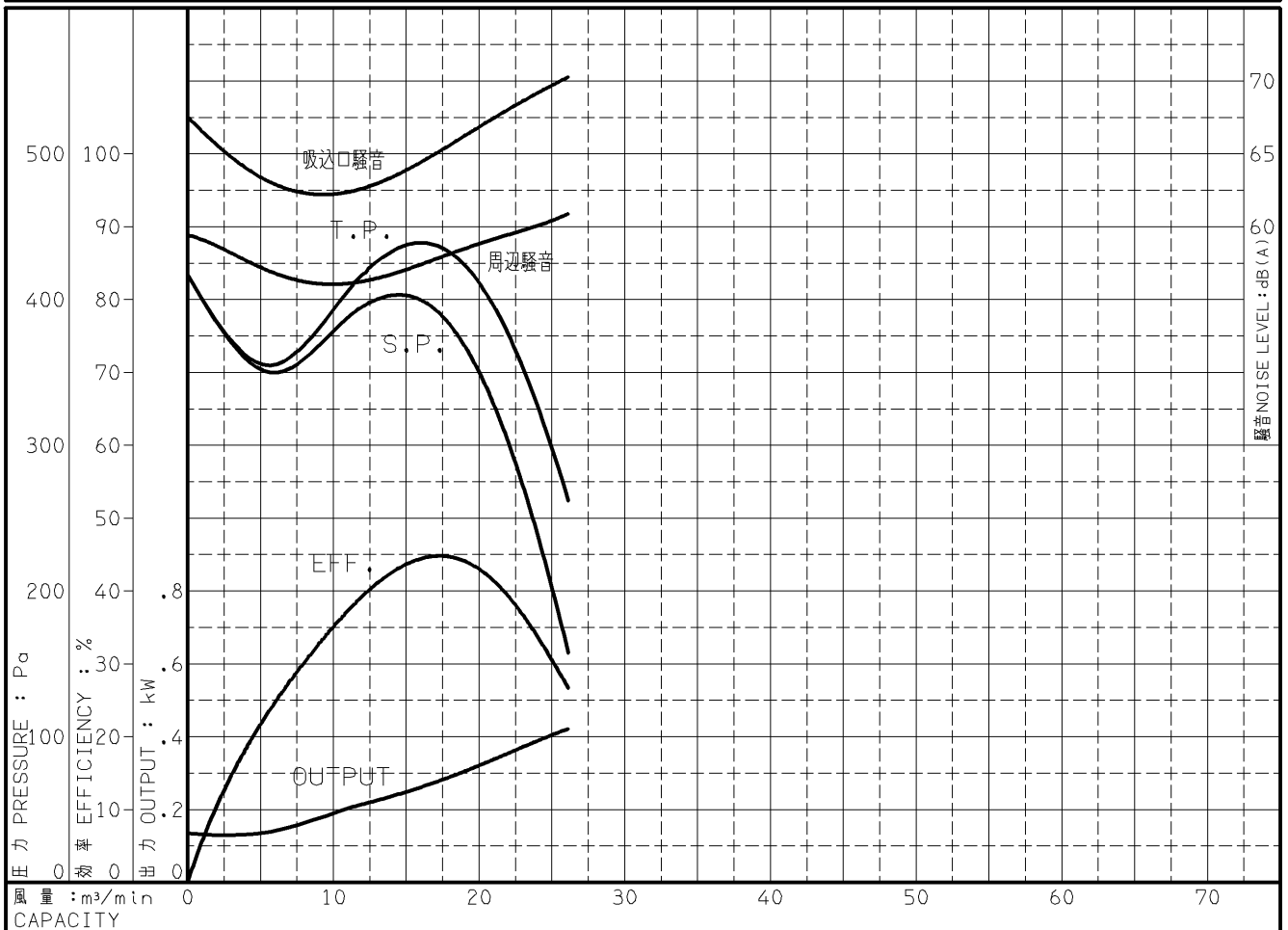
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 2 A 1690 min⁻¹
400 V 1 A 1690 min⁻¹

0.4 kW 形式 全閉防まつ形 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	0.00	417	417	0.0	1.293	0.200	67.4	0.659	0.203	66.4	0.135	67.5	59.5
2	5.70	349	354	24.0	1.300	0.205	68.1	0.663	0.208	67.0	0.140	63.0	57.0
3	11.40	390	410	37.5	1.415	0.281	73.9	0.717	0.284	73.1	0.208	62.5	56.0
4	16.32	397	438	44.5	1.537	0.348	76.2	0.778	0.351	75.6	0.266	64.5	57.5
5	21.23	322	391	40.9	1.732	0.442	77.2	0.878	0.445	76.8	0.342	67.5	59.0
6	26.14	157	261	26.6	1.984	0.548	76.8	1.008	0.551	76.4	0.422	70.0	61.0



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. P11/4SRM2-1870-6.4 001