

エバラSRM02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. 21/2SRM02

周波数 FREQUENCY 50 Hz

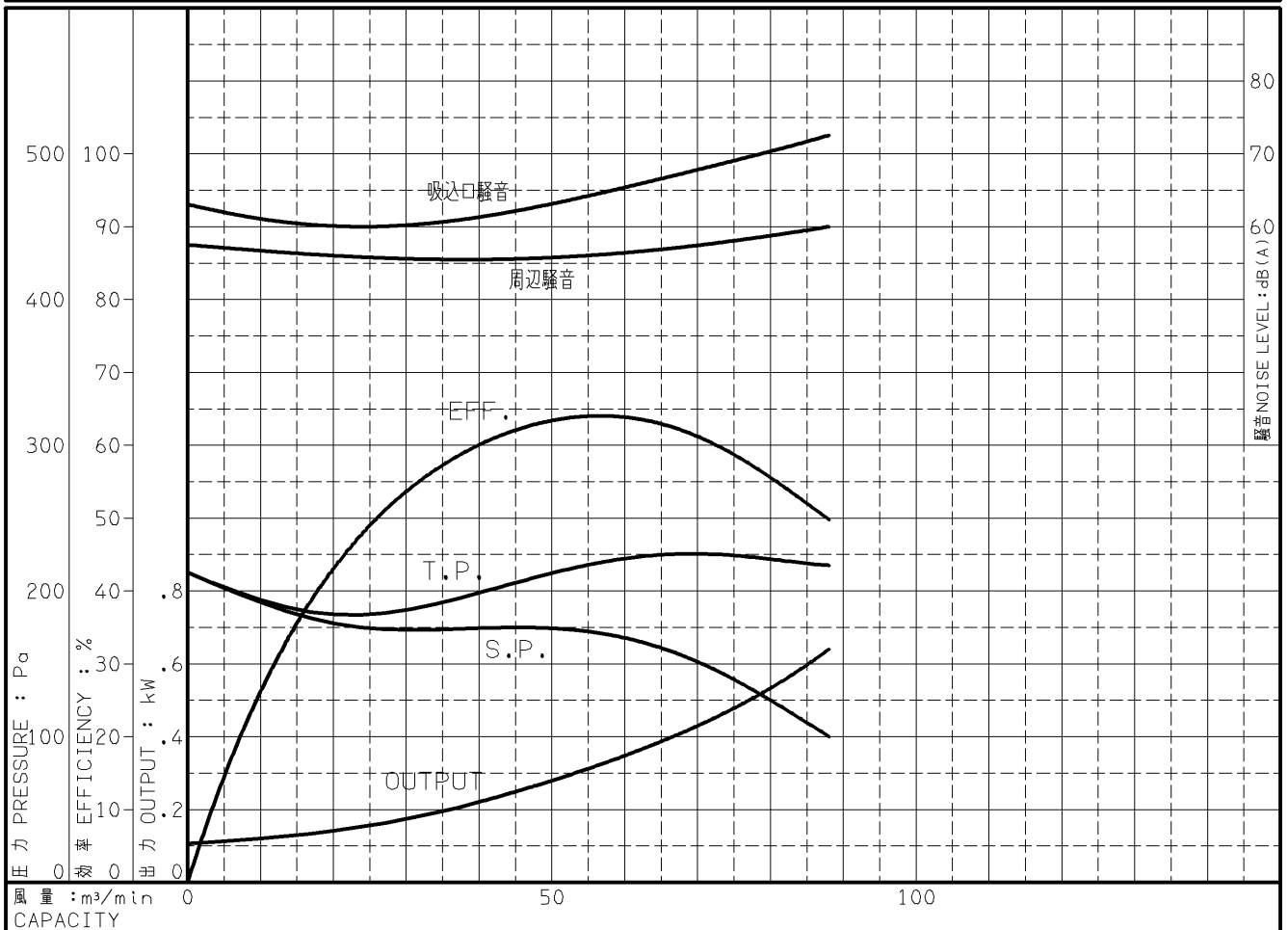
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 3.9 A 1400 min⁻¹
400 V 2 A 1400 min⁻¹

0.75 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	212	212	0.0	2.719	0.237	45.0	1.438	0.235	45.4	0.107	63.0	57.5
2	20.30	177	183	43.4	2.739	0.274	52.0	1.441	0.272	52.4	0.143	60.0	56.0
3	40.70	174	199	60.1	2.802	0.360	62.3	1.461	0.358	62.7	0.225	61.5	55.5
4	61.00	166	222	63.8	2.958	0.501	70.7	1.526	0.499	71.0	0.355	65.5	56.5
5	74.60	140	224	58.8	3.158	0.636	74.4	1.620	0.634	74.6	0.474	69.0	58.0
6	88.10	100	217	49.7	3.530	0.837	76.5	1.802	0.836	76.6	0.641	72.5	60.0



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. P21/2SRM02-615-5.75 000