

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. 1SRM02

周波数 FREQUENCY 50 Hz

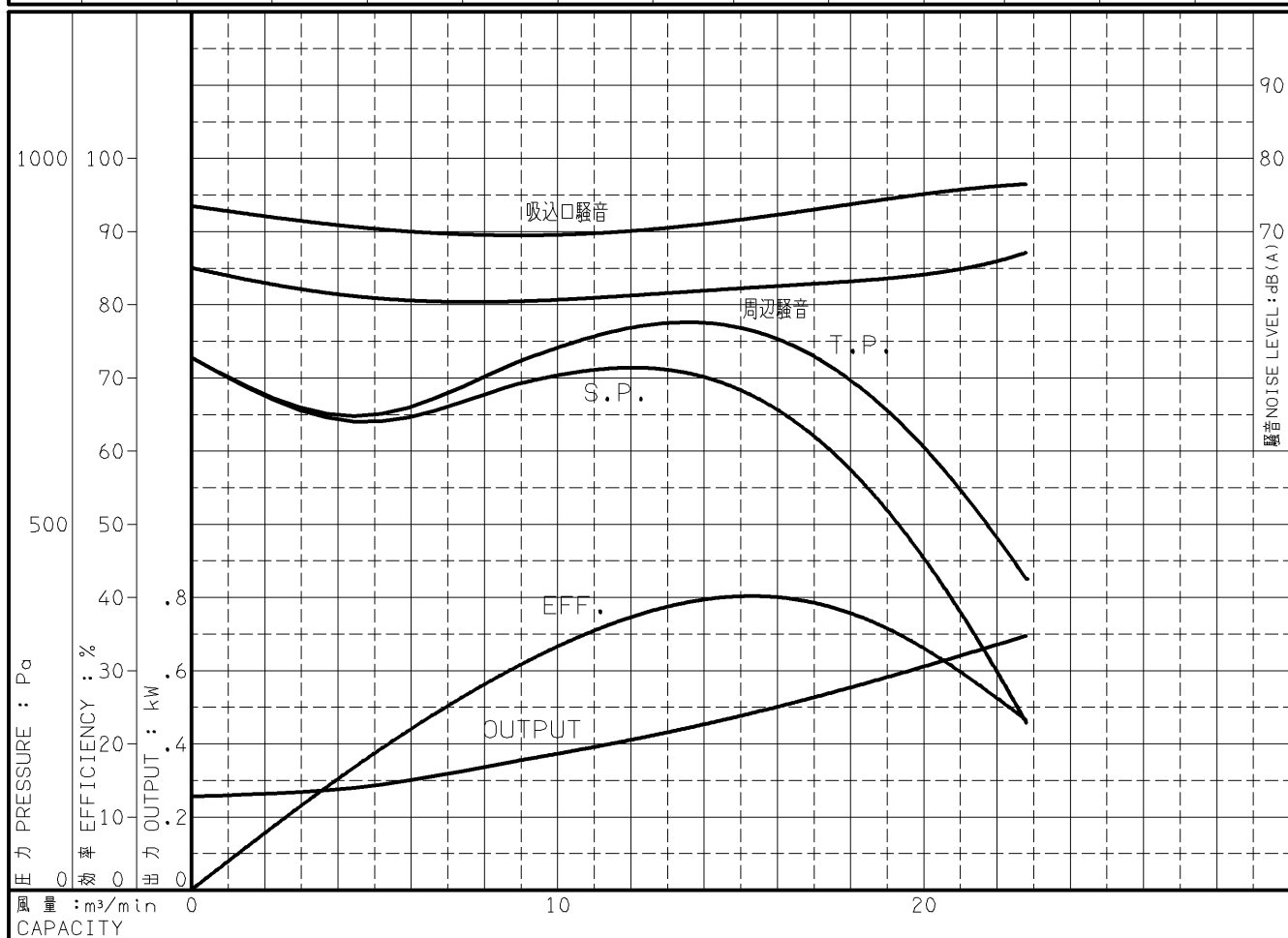
出力 OUTPUT 0.75 kW

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 TYPE 防滴保護形 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	0.00	727	727	0.0	2.834	0.394	65.1	1.473	0.392	65.4	0.257	73.5	65.0
2	4.70	639	647	17.8	2.865	0.423	67.0	1.485	0.421	67.3	0.284	70.5	61.0
3	8.90	691	721	30.2	2.957	0.500	70.7	1.525	0.498	71.0	0.354	69.5	60.5
4	14.10	699	774	39.9	3.124	0.615	74.0	1.604	0.613	74.2	0.456	71.0	62.0
5	19.00	518	655	35.6	3.387	0.764	76.1	1.731	0.763	76.2	0.582	74.5	63.5
6	22.80	228	425	23.2	3.672	0.905	76.7	1.872	0.905	76.7	0.695	76.5	67.0



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. P1SRM02-3270-5.75 000