

# 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. 2SRM02

周波数 FREQUENCY 60 Hz

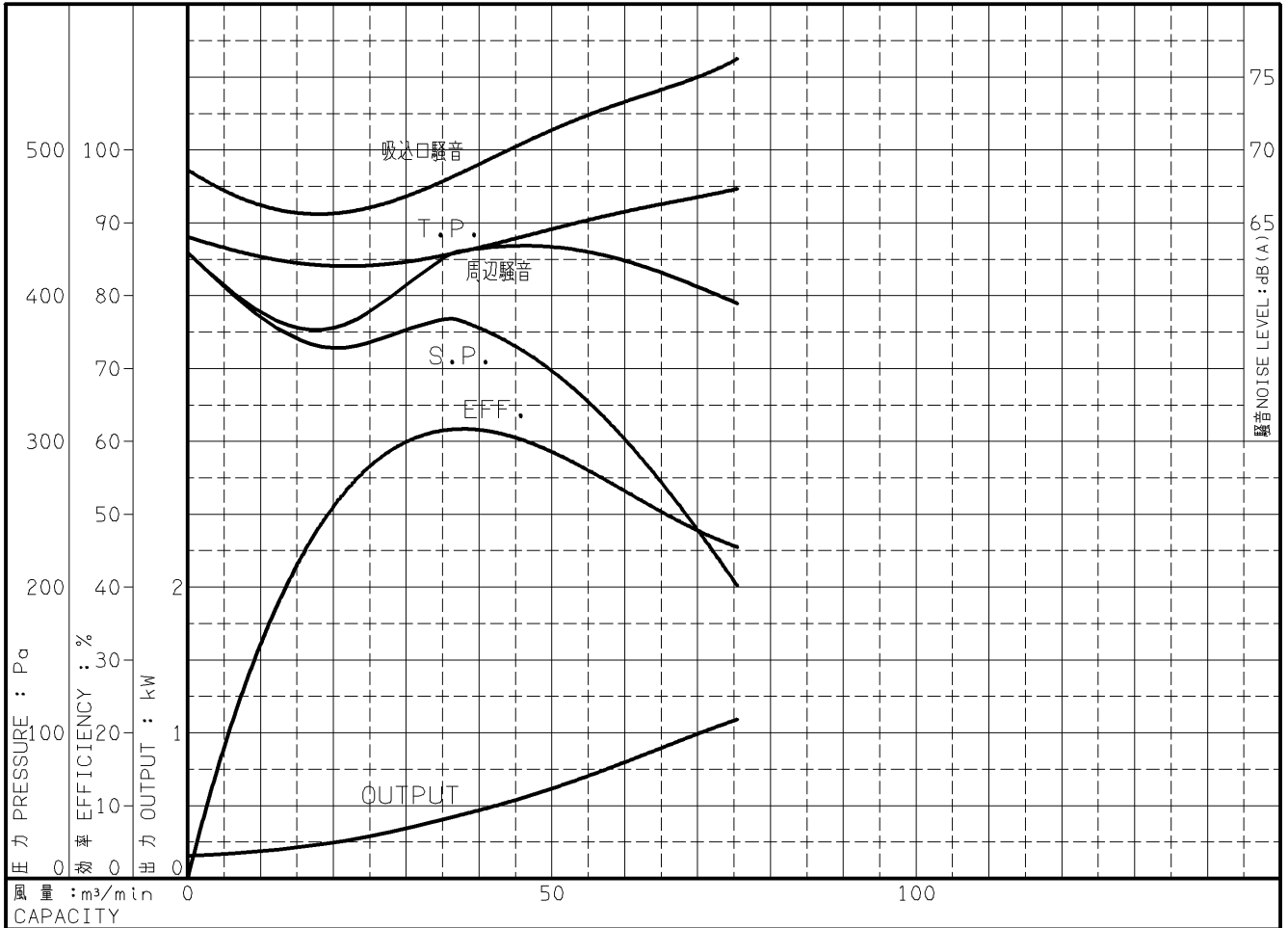
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 3.5 A 1700 min<sup>-1</sup>  
400 V 1.8 A 1700 min<sup>-1</sup>

0.75 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 <sup>3</sup> /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	429	429	0.0	2.075	0.252	61.4	1.034	0.253	61.1	0.155	68.5	64.0
2	20.20	363	377	51.2	2.187	0.351	70.5	1.085	0.352	70.3	0.248	65.5	62.0
3	37.00	383	430	61.6	2.511	0.553	77.7	1.246	0.554	77.4	0.430	68.0	63.0
4	49.84	348	433	58.6	2.974	0.771	79.6	1.483	0.775	79.2	0.614	71.5	64.5
5	62.67	286	419	51.6	3.749	1.078	78.7	1.877	1.087	78.0	0.849	74.0	66.0
6	75.50	200	394	45.4	4.746	1.437	75.9	2.376	1.457	74.9	1.092	76.0	67.5



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P2SRM02-1120-6.75 000

A4-207

001024