

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 41/2SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

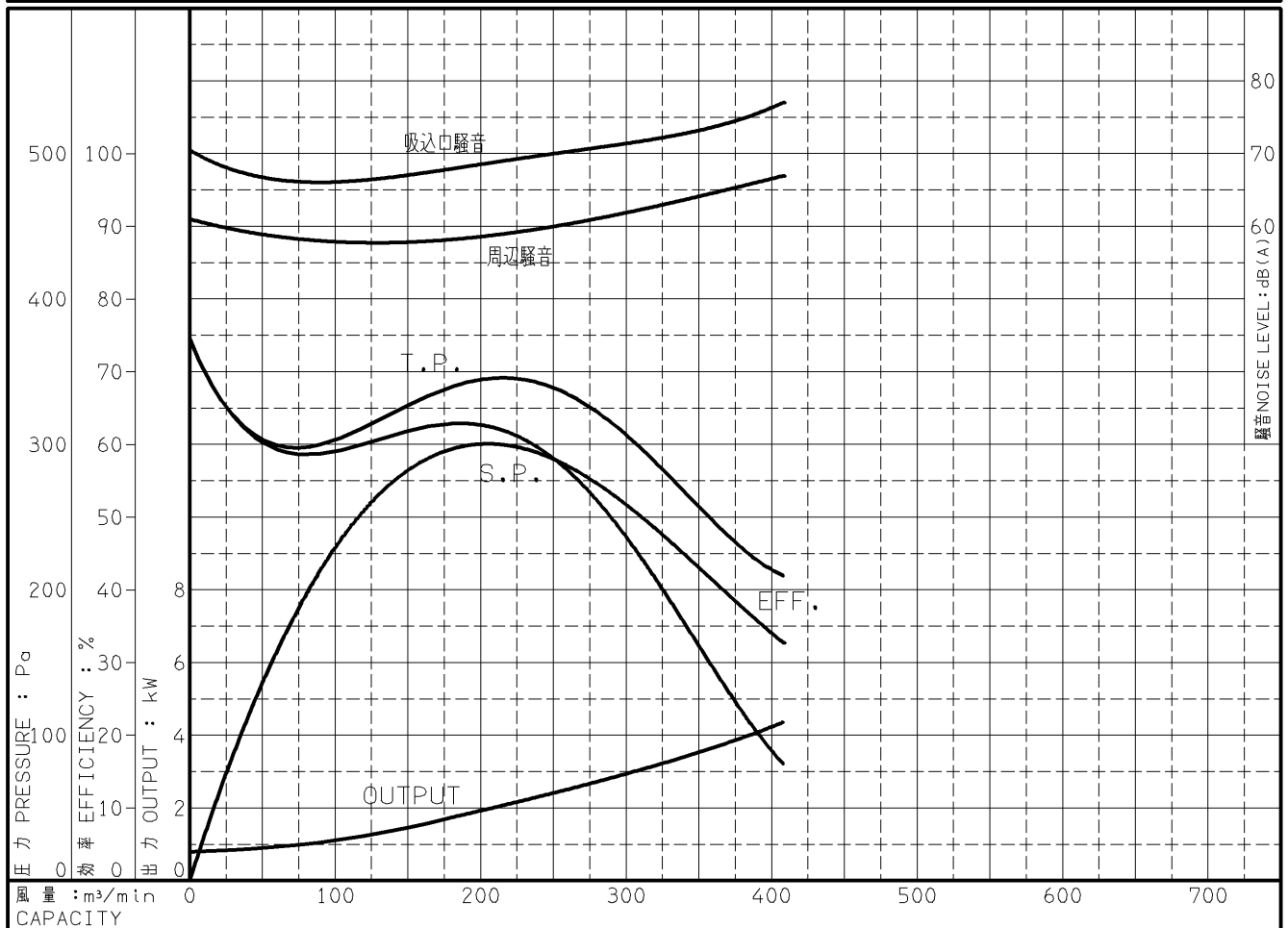
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 14.6 A 1755 min⁻¹
400 V 7.3 A 1755 min⁻¹

3.7 kW 形式 全閉外扇形 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	0.0	372	372	0.0	6.14	0.933	84.2	3.073	0.933	84.2	0.786	70.5	61.0
2	89.6	293	299	42.6	6.68	1.206	87.1	3.343	1.206	87.1	1.050	66.0	58.0
3	179.3	314	339	59.3	8.20	1.901	89.9	4.104	1.901	89.9	1.709	68.0	58.0
4	255.6	285	336	57.4	10.33	2.757	90.4	5.169	2.757	90.4	2.494	70.0	60.5
5	331.8	190	275	46.3	12.81	3.654	90.0	6.408	3.654	90.0	3.289	72.5	63.0
6	408.0	80	209	32.7	16.59	4.907	88.8	8.297	4.907	88.8	4.359	77.0	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 min ⁻¹	出力 OUTPUT
			数量 QTY