

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

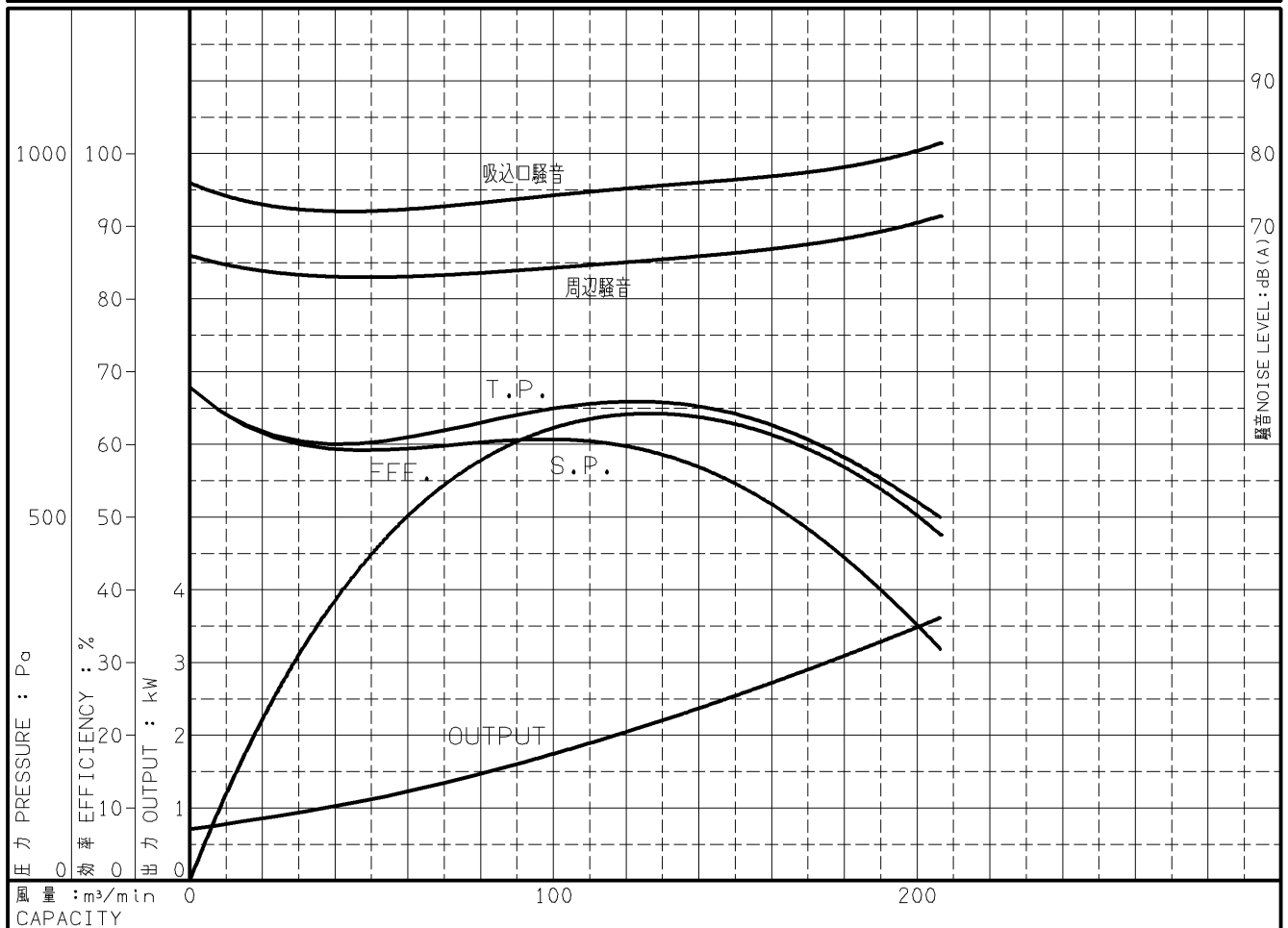
出力 OUTPUT 3.7 kW

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	678	678	0.0	5.98	0.848	82.9	2.993	0.848	82.9	0.703	76.0	66.0
2	46.1	591	601	42.6	6.75	1.240	87.3	3.378	1.240	87.3	1.083	72.0	63.0
3	92.5	606	642	60.7	8.02	1.817	89.7	4.010	1.817	89.7	1.630	74.0	64.0
4	130.4	585	657	64.1	9.62	2.445	90.4	4.810	2.445	90.4	2.211	75.5	65.5
5	168.4	489	609	59.6	11.62	3.183	90.2	5.810	3.183	90.2	2.874	77.5	67.5
6	206.4	318	499	47.5	14.37	4.035	89.5	7.188	4.035	89.5	3.613	81.5	71.5



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 ⁻¹					