

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

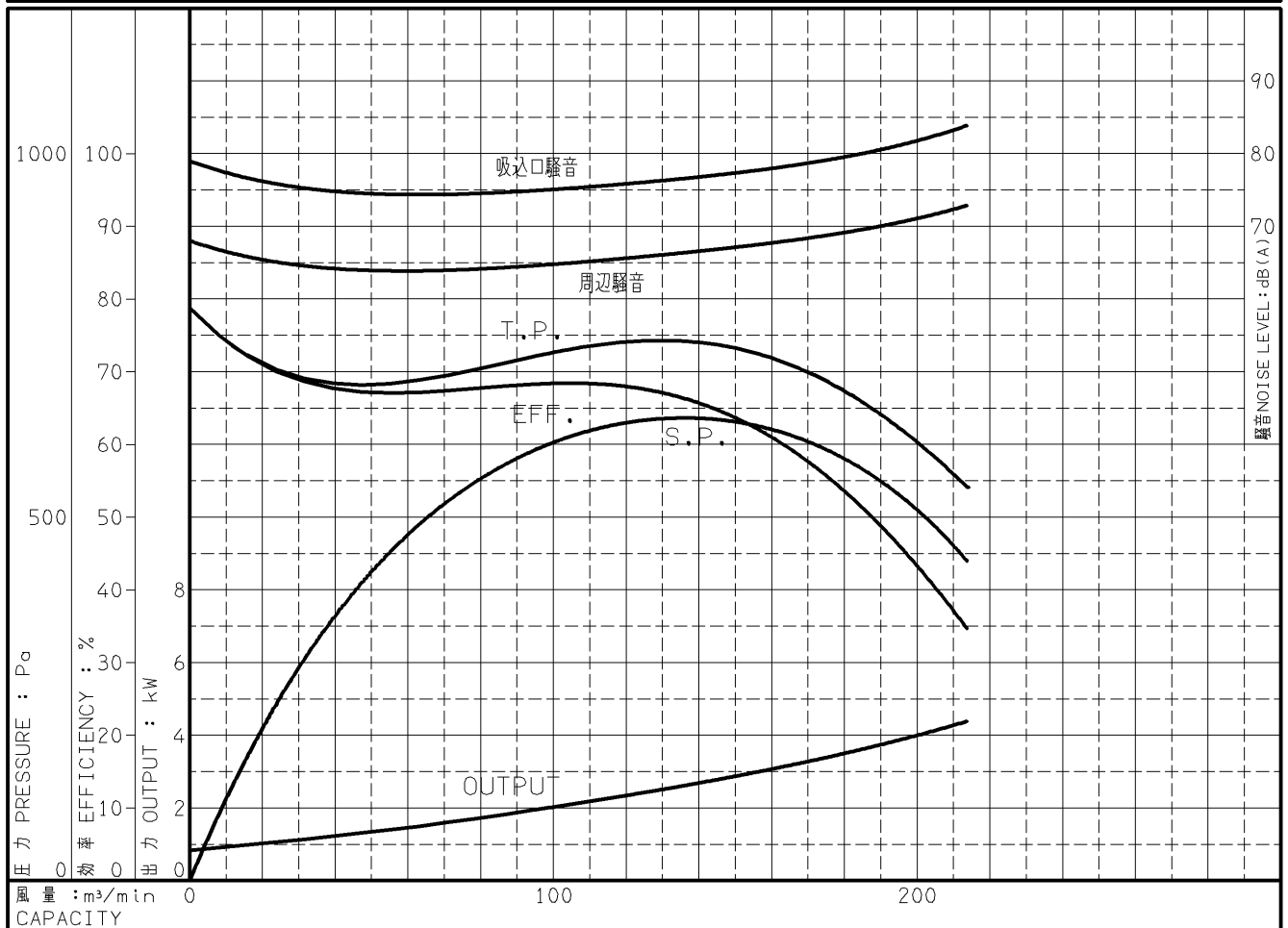
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 15.6 A 1460 min⁻¹
400 V 7.8 A 1460 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	787	787	0.0	8.55	1.004	82.0	4.276	1.004	82.0	0.823	79.0	68.0
2	47.3	672	681	40.9	9.28	1.510	86.8	4.642	1.510	86.8	1.310	74.5	64.0
3	94.7	682	720	59.0	10.48	2.164	89.0	5.242	2.164	89.0	1.927	75.0	64.5
4	134.4	665	742	63.6	12.20	2.881	89.7	6.100	2.881	89.7	2.586	76.5	66.0
5	174.0	560	689	59.5	14.60	3.758	89.5	7.303	3.758	89.5	3.365	79.0	68.5
6	213.7	346	540	43.9	17.83	4.943	88.6	8.920	4.943	88.6	4.384	84.0	73.0



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			