

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SRTE3

周波数 FREQUENCY 50 Hz

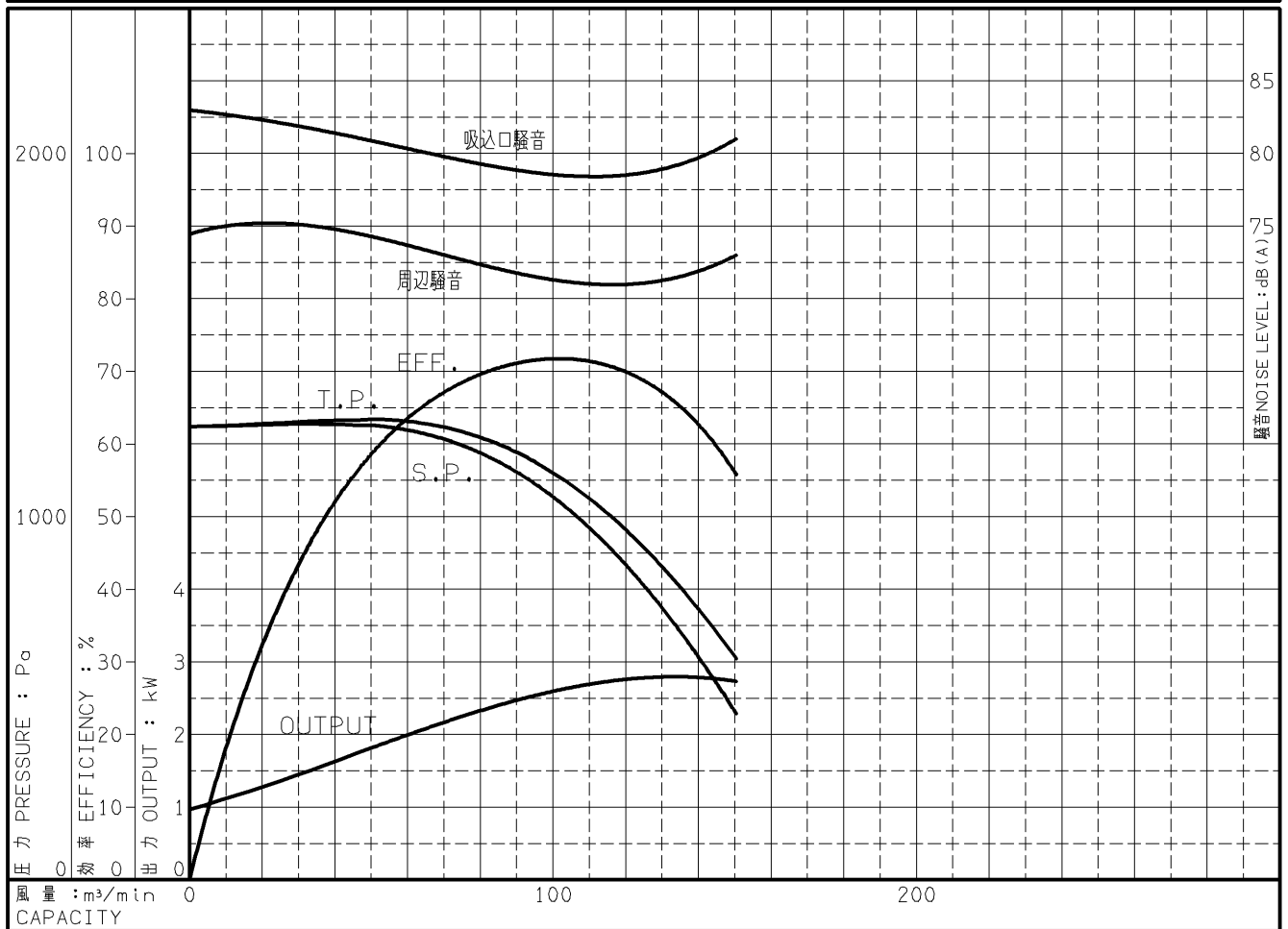
出力 OUTPUT 3.7 kW

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	1247	1247	0.0	8.73	1.149	83.8	4.369	1.149	83.8	0.963	83.0	74.5
2	25.1	1254	1258	38.6	9.37	1.565	87.1	4.688	1.565	87.1	1.363	82.0	75.0
3	50.2	1250	1266	58.3	10.25	2.046	88.8	5.125	2.046	88.8	1.817	81.0	74.5
4	83.6	1159	1205	70.5	11.54	2.657	89.6	5.773	2.657	89.6	2.382	79.0	72.0
5	117.1	898	989	70.3	12.48	3.055	89.7	6.242	3.055	89.7	2.743	78.5	71.0
6	150.5	457	608	55.8	12.45	3.042	89.7	6.226	3.042	89.7	2.731	81.0	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			