

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SRTE3

周波数 FREQUENCY 50 Hz

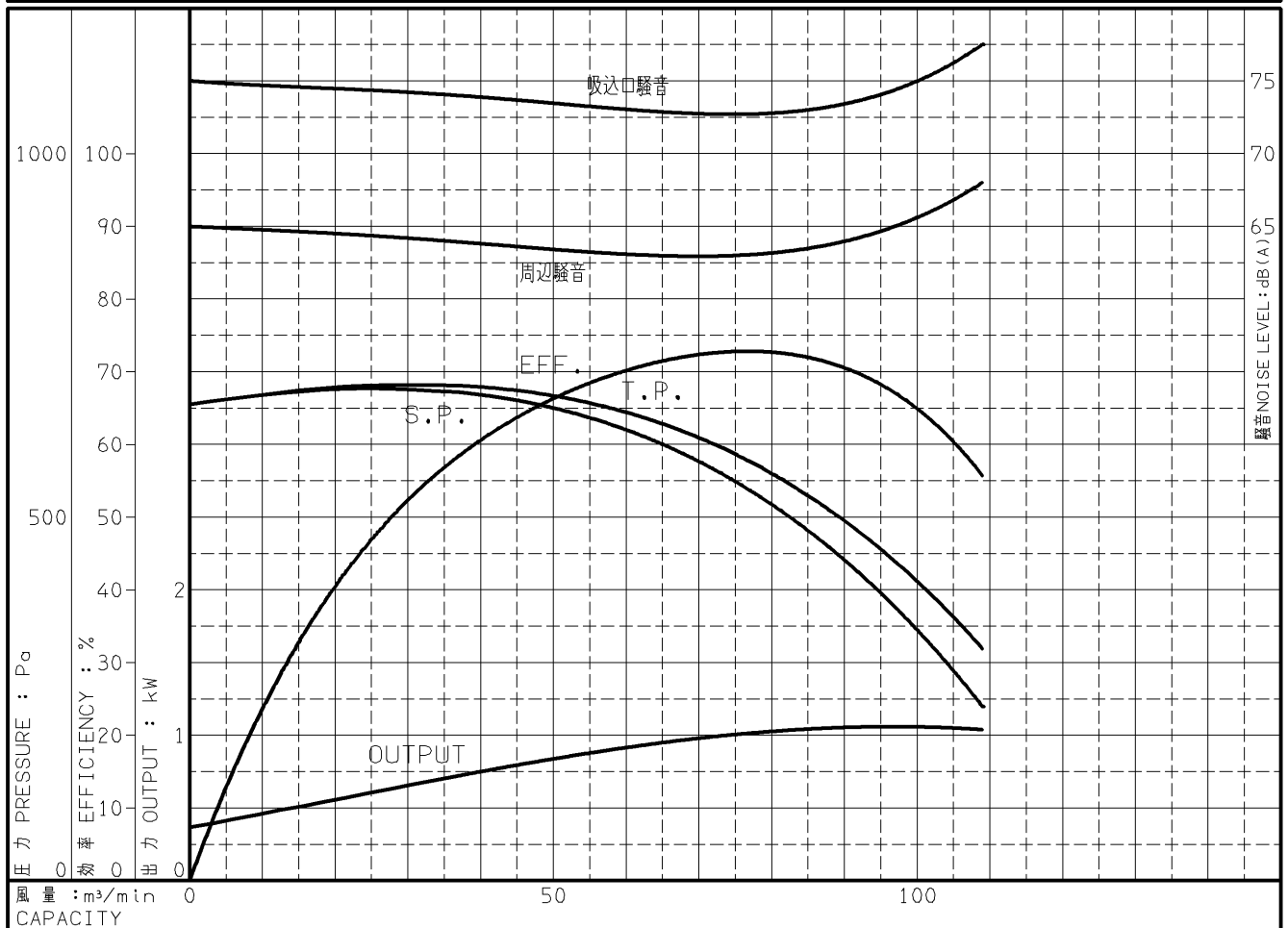
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 6.8 A 1445 min⁻¹
400 V 3.4 A 1445 min⁻¹

1.5 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	655	655	0.0	3.996	0.461	79.0	1.998	0.461	79.0	0.364	75.0	65.0
2	18.3	675	677	38.3	4.244	0.649	83.4	2.122	0.649	83.4	0.541	74.5	64.5
3	36.7	671	680	57.9	4.562	0.843	85.4	2.281	0.843	85.4	0.720	74.0	64.0
4	60.8	616	641	70.6	4.997	1.066	86.4	2.499	1.066	86.4	0.921	73.0	63.0
5	84.9	481	529	71.8	5.299	1.204	86.6	2.650	1.204	86.6	1.043	73.0	63.5
6	109.0	239	319	55.7	5.286	1.198	86.6	2.643	1.198	86.6	1.038	77.5	68.0



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			