

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2SRTE4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

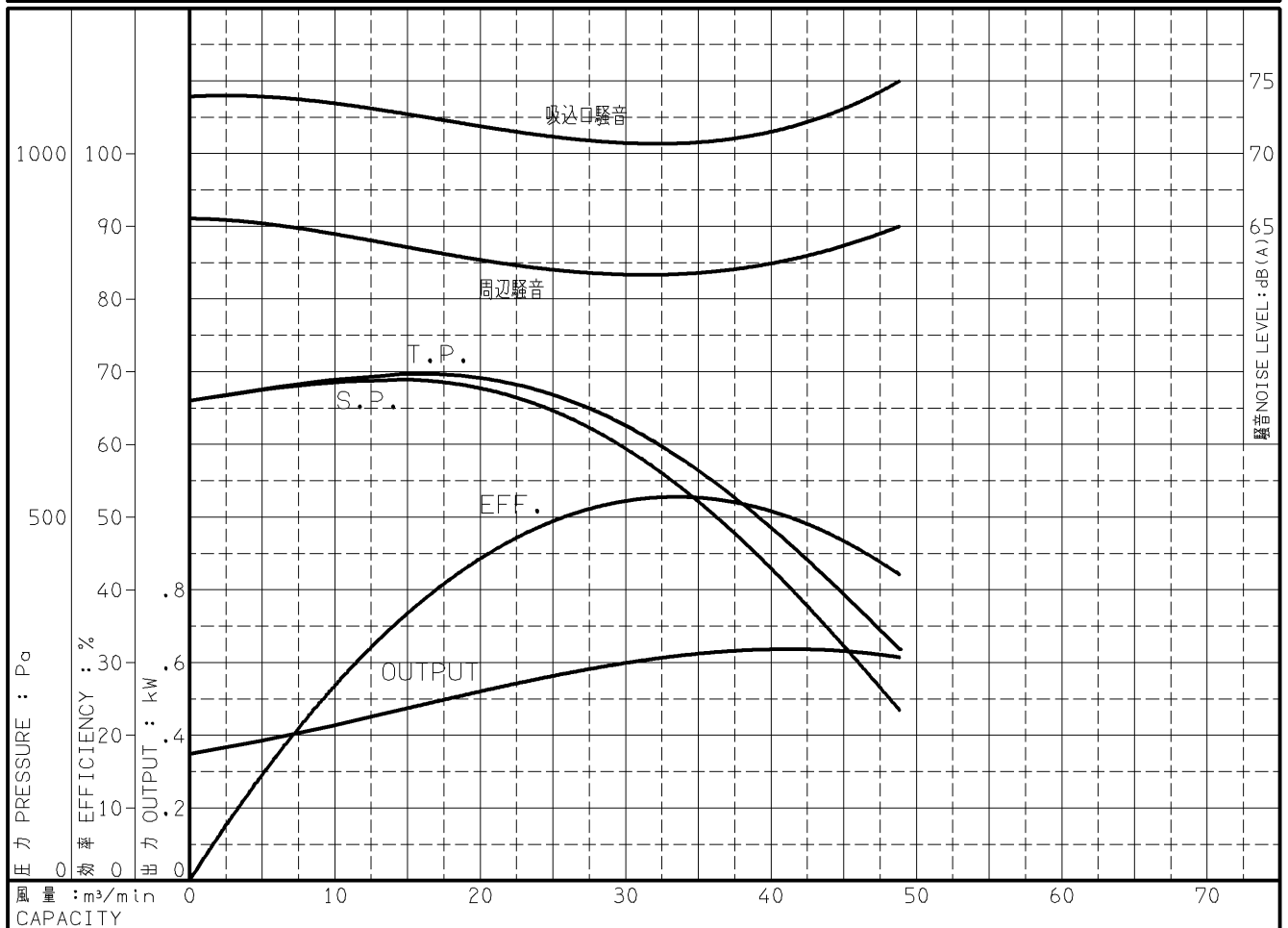
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 3.4 A 1730 min⁻¹
400 V 1.7 A 1730 min⁻¹

0.75 kW 形式 全閉外扇形 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	0.00	659	659	0.0	2.282	0.414	84.2	1.141	0.414	84.2	0.348	74.0	65.5
2	7.28	680	682	20.5	2.400	0.475	85.1	1.200	0.475	85.1	0.404	73.5	65.0
3	14.57	688	695	35.9	2.554	0.548	85.7	1.277	0.548	85.7	0.470	73.0	63.5
4	26.00	638	661	50.2	2.815	0.664	86.0	1.408	0.664	86.0	0.571	71.0	62.0
5	37.42	478	527	52.0	2.989	0.736	85.9	1.494	0.736	85.9	0.632	71.0	62.0
6	48.84	234	318	42.0	2.936	0.715	85.9	1.468	0.715	85.9	0.614	75.0	65.0



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					