

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

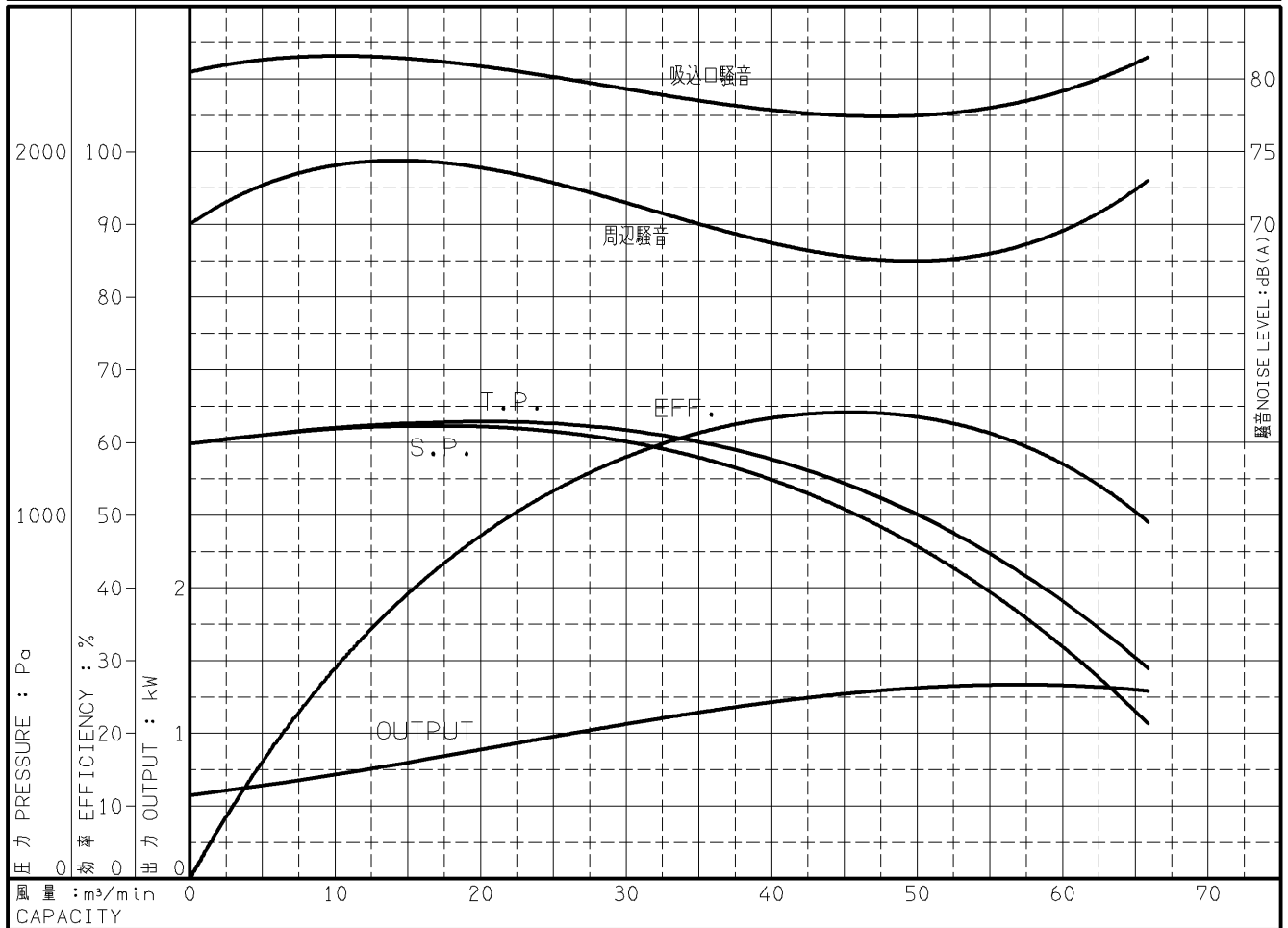
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 6.8 A 1445 min<sup>-1</sup>  
400 V 3.4 A 1445 min<sup>-1</sup>

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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	1197	1197	0.0	4.296	0.683	83.9	2.148	0.683	83.9	0.573	80.5	70.0
2	9.80	1237	1240	28.4	4.547	0.834	85.4	2.273	0.834	85.4	0.712	81.5	74.0
3	19.60	1244	1257	46.6	4.902	1.020	86.3	2.451	1.020	86.3	0.880	81.0	74.0
4	35.02	1159	1201	61.2	5.569	1.320	86.6	2.785	1.320	86.6	1.144	78.5	70.0
5	50.45	903	992	63.4	6.065	1.521	86.4	3.033	1.521	86.4	1.315	77.5	67.5
6	65.88	426	578	49.0	5.993	1.493	86.5	2.996	1.493	86.5	1.291	81.5	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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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 <sup>-1</sup>					