

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4SRTE4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

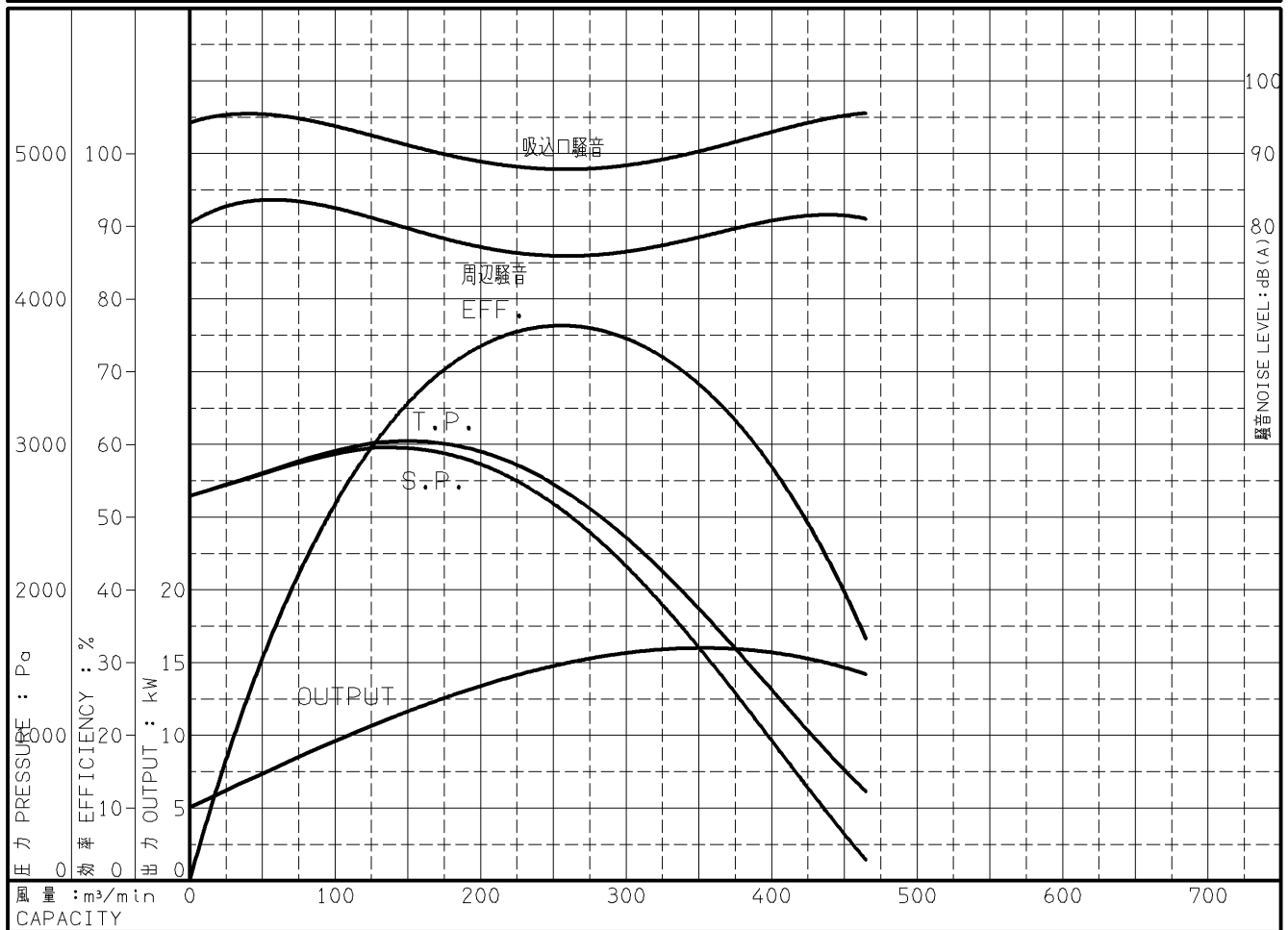
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 69 A 1770 min⁻¹
400 V 34.5 A 1770 min⁻¹

18.5 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	2645	2645	0.0	30.68	5.57	90.2	15.34	5.57	90.2	5.03	94.5	80.5
2	70.0	2857	2867	40.4	37.76	8.91	92.8	18.88	8.91	92.8	8.27	94.0	83.0
3	140.0	2996	3038	62.9	45.33	12.01	93.6	22.66	12.01	93.6	11.25	93.0	81.0
4	248.2	2593	2726	76.5	55.22	15.69	93.8	27.61	15.69	93.8	14.72	87.0	75.5
5	356.5	1530	1806	67.0	59.12	17.06	93.7	29.56	17.06	93.7	16.00	91.0	79.0
6	464.8	142	611	33.3	53.68	15.13	93.8	26.84	15.13	93.8	14.20	95.5	81.0



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			