

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 8SRM4
MODEL NO. 8SRM4

周波数 60 Hz
FREQUENCY 60 Hz

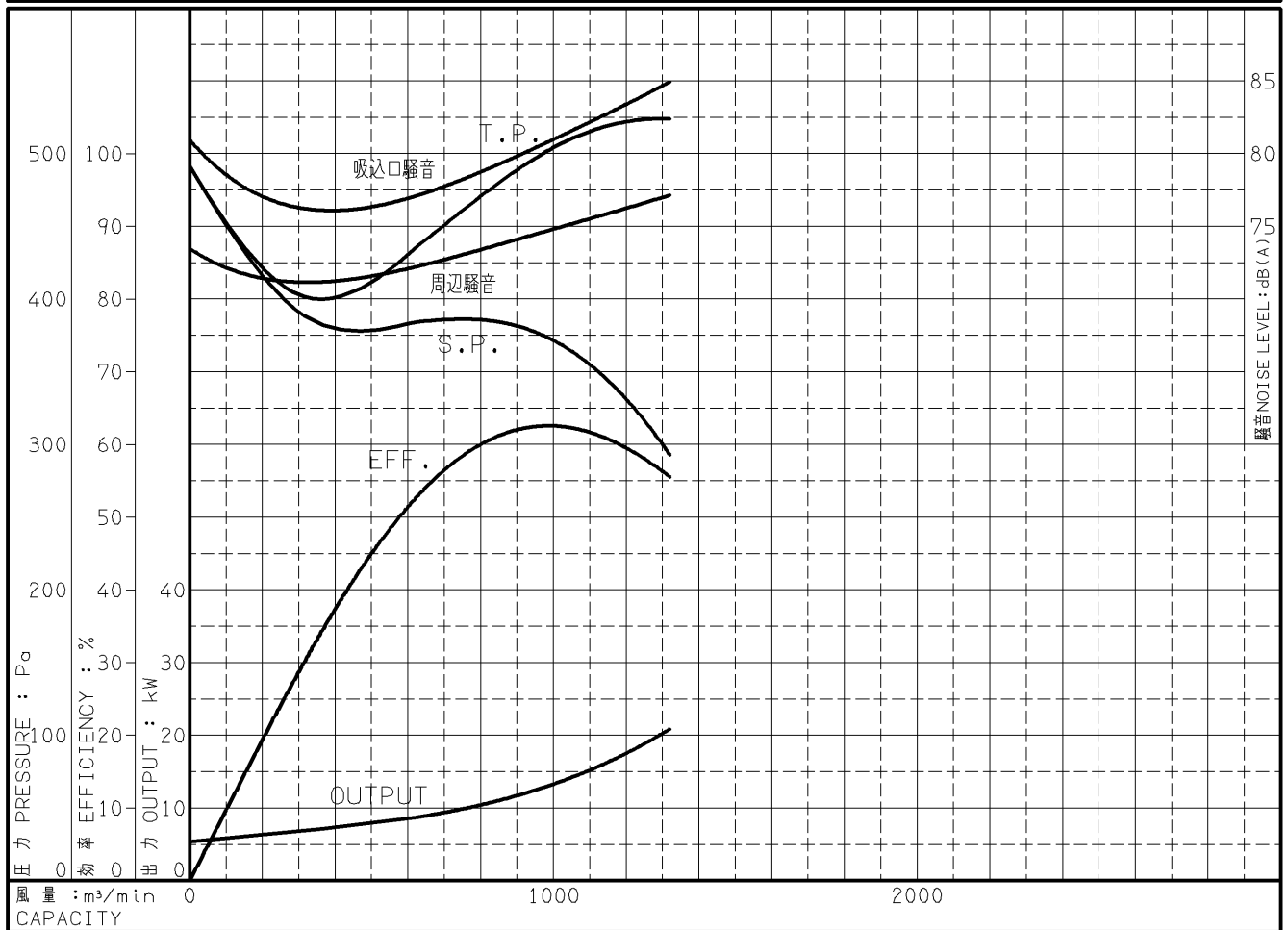
出力 18.5 kW
OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 200 V 73.2 A 1170 min⁻¹
MOTOR RATING 400 V 36.6 A 1170 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	491	491	0.0	34.11	5.83	91.0	17.05	5.83	91.0	5.31	81.0	73.5
2	313	388	401	30.4	37.39	7.45	92.4	18.69	7.45	92.4	6.89	76.0	71.0
3	627	384	436	52.0	41.71	9.39	93.1	20.85	9.39	93.1	8.75	77.5	72.5
4	858	383	481	61.3	49.55	11.88	93.6	24.77	11.88	93.6	11.12	79.5	74.0
5	1089	356	514	61.8	65.64	16.05	93.2	32.82	16.05	93.2	14.97	82.0	75.5
6	1321	292	523	55.5	95.79	22.83	91.4	47.89	22.83	91.4	20.86	85.0	77.0



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					

図番 DWG.NO. P8SRM4-260-618

000

