

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

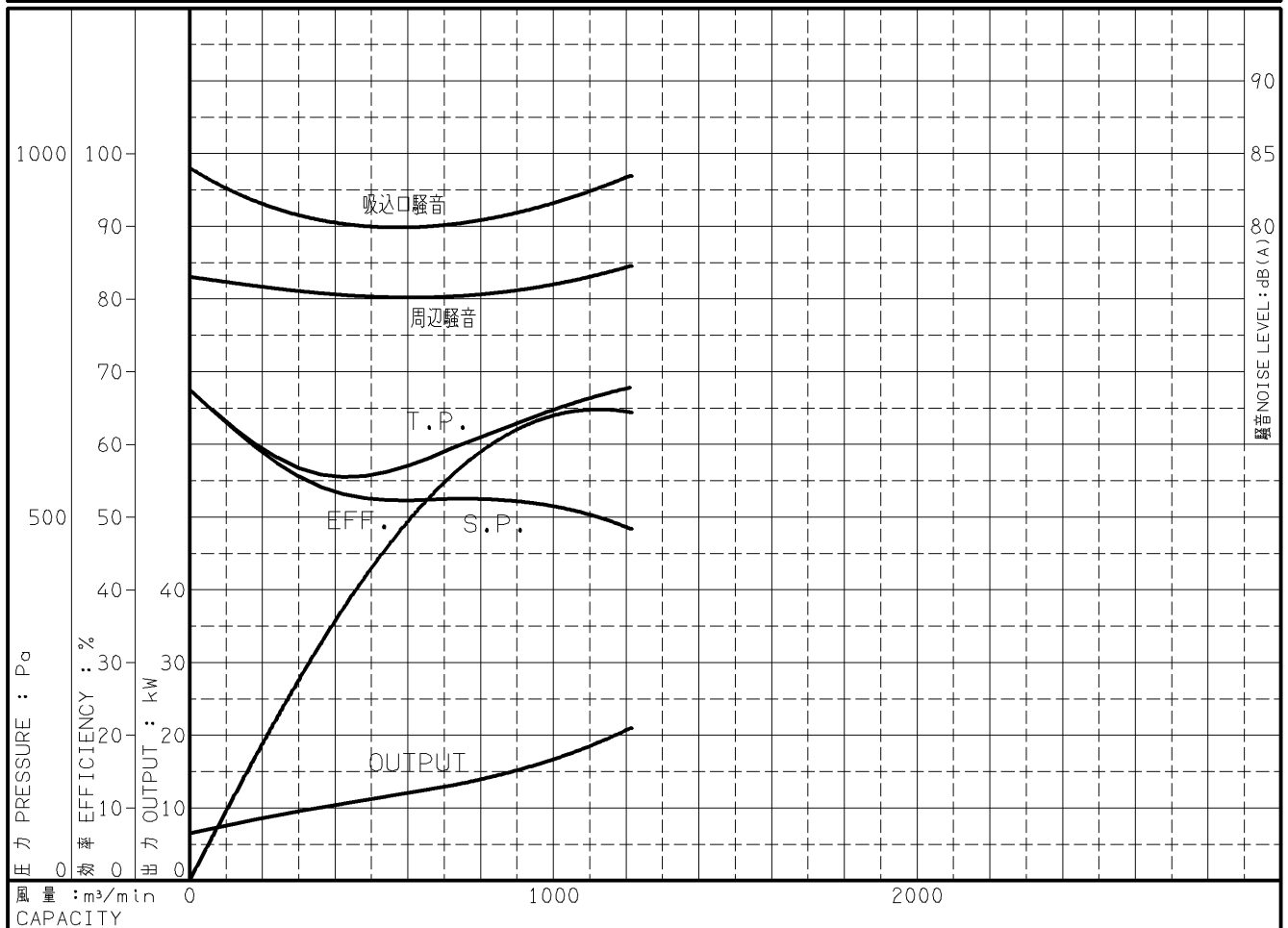
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 79.2 A 975 min⁻¹
400 V 39.6 A 975 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	675	675	0.0	46.84	7.20	90.1	23.42	7.20	90.1	6.49	84.0	76.5
2	361	541	558	33.3	53.93	10.93	92.2	26.96	10.93	92.2	10.08	80.5	75.5
3	723	525	595	54.7	61.23	14.15	92.6	30.61	14.15	92.6	13.11	80.0	75.0
4	886	522	626	61.6	68.26	16.18	92.6	34.13	16.18	92.6	14.99	81.0	75.5
5	1049	509	655	64.5	79.79	18.99	92.3	39.89	18.99	92.3	17.53	82.0	76.0
6	1212	483	678	64.4	98.33	22.92	91.4	49.16	22.92	91.4	20.97	83.5	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. P8SRM4-300-518

000