

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 8SRM4
MODEL NO. 8SRM4

周波数 50 Hz
FREQUENCY 50 Hz

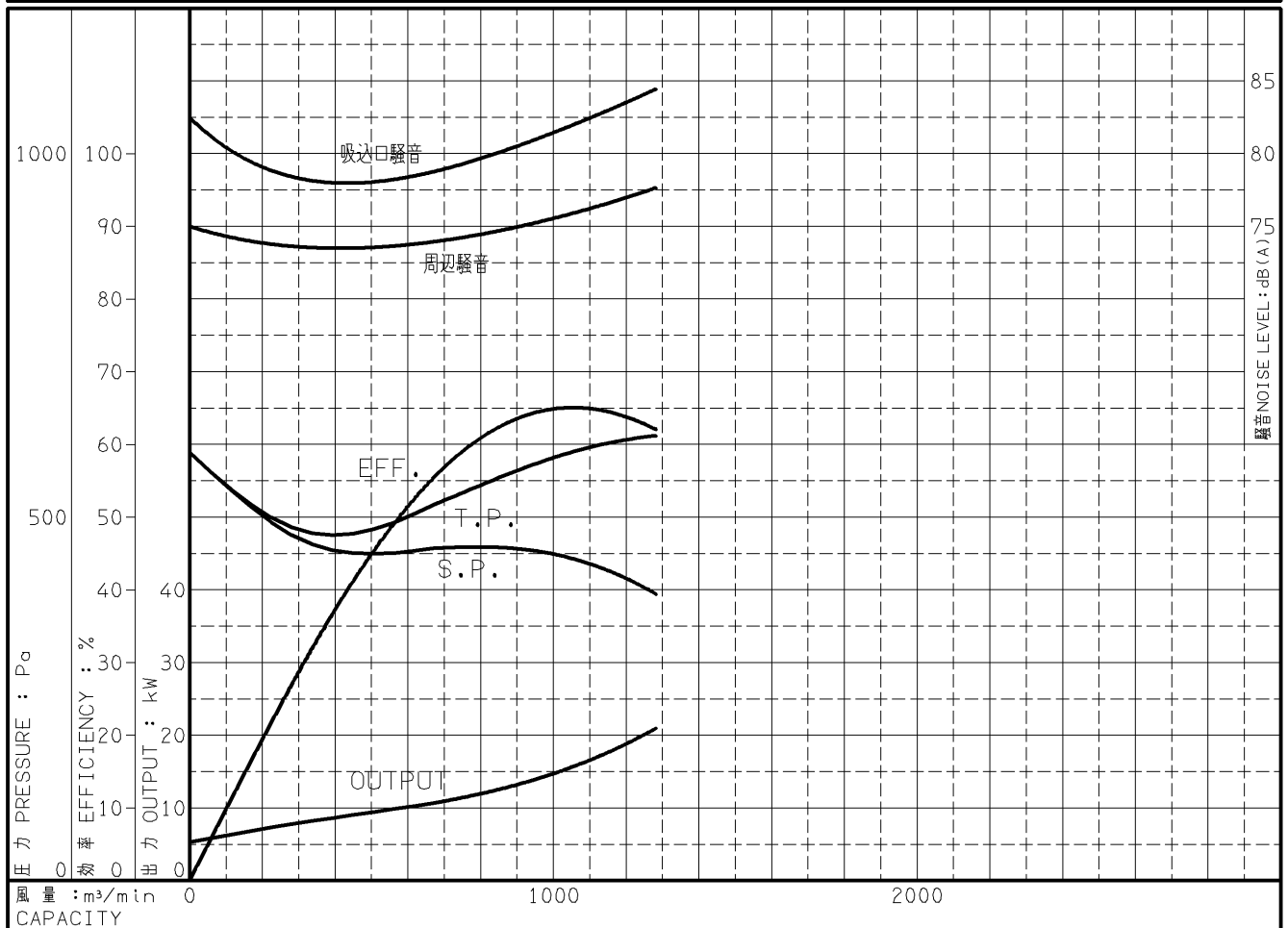
出力 18.5 kW
OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 200 V 79.2 A 975 min⁻¹
MOTOR RATING 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	588	588	0.0	44.85	5.95	88.5	22.42	5.95	88.5	5.27	82.5	75.0
2	337	462	477	32.7	49.98	8.96	91.4	24.99	8.96	91.4	8.19	78.0	73.5
3	675	457	517	54.4	55.33	11.58	92.3	27.66	11.58	92.3	10.70	79.0	74.0
4	877	457	559	63.0	62.38	13.91	92.6	31.19	13.91	92.6	12.89	80.5	75.0
5	1080	438	593	65.0	75.67	17.48	92.4	37.83	17.48	92.4	16.16	82.0	76.0
6	1282	394	611	62.0	99.55	22.93	91.4	49.77	22.93	91.4	20.96	84.5	77.5



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					