

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

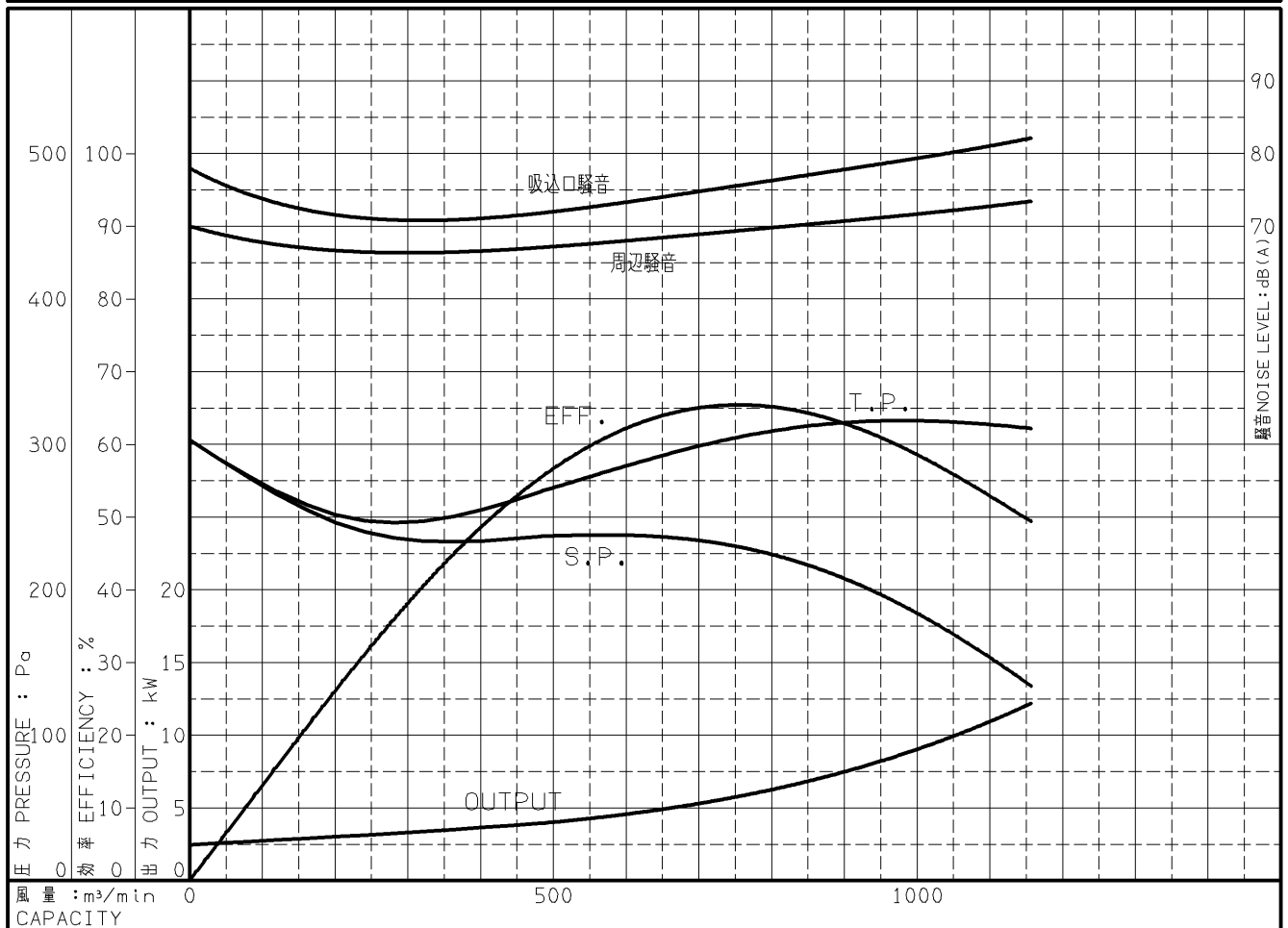
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 43 A 1160 min<sup>-1</sup>  
400 V 21.5 A 1160 min<sup>-1</sup>

11 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 <sup>3</sup> /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	303	303	0.0	17.11	2.75	89.3	8.55	2.75	89.3	2.45	78.0	70.0
2	241.2	239	247	31.7	18.50	3.44	91.0	9.25	3.44	91.0	3.13	71.0	66.5
3	482.4	236	267	54.5	20.30	4.27	92.1	10.15	4.27	92.1	3.94	72.0	67.0
4	707.2	233	299	65.1	24.90	5.76	93.0	12.45	5.76	93.0	5.36	75.0	69.0
5	932.0	200	315	61.7	36.05	8.59	92.4	18.02	8.59	92.4	7.94	78.0	71.0
6	1156	133	310	49.3	59.96	13.69	89.0	29.98	13.69	89.0	12.19	82.0	73.5



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	容量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED min <sup>-1</sup>	出力 OUTPUT	数量 QTY
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL NO.							