

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

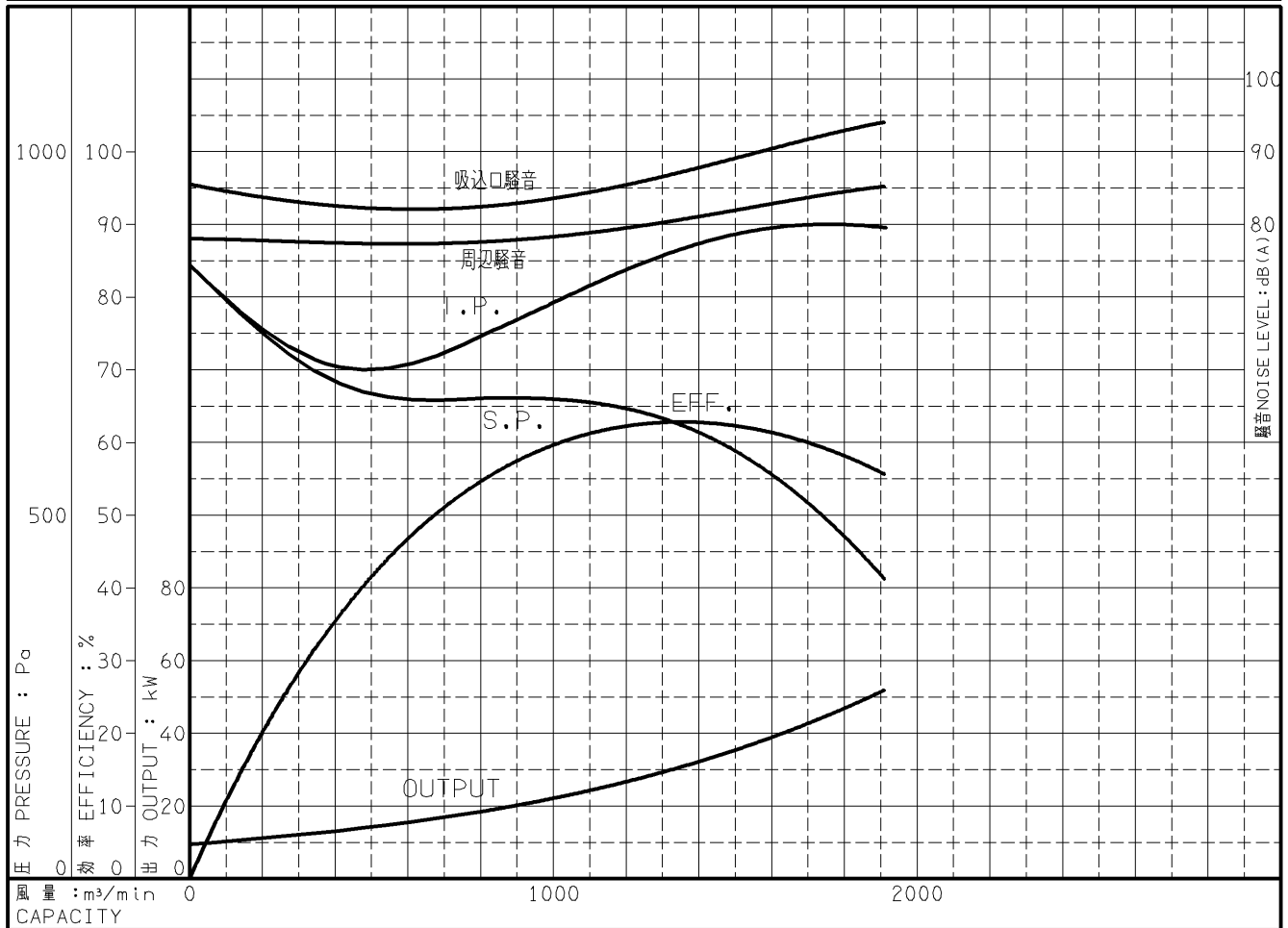
出力 OUTPUT 45 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 159 A 1775 min⁻¹
400 V 79.5 A 1775 min⁻¹

45 kW 形式 全閉外扇形 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	844	844	0.0	56.2	10.37	91.0	28.1	10.37	91.0	9.44	85.5	78.0
2	410	681	703	36.4	64.4	14.16	93.1	32.2	14.16	93.1	13.19	82.5	77.5
3	820	661	750	54.6	77.8	19.85	94.5	38.9	19.85	94.5	18.77	82.5	77.5
4	1183	648	833	62.1	101.4	27.54	95.2	50.7	27.54	95.2	26.24	85.0	79.5
5	1547	573	890	61.9	141.5	38.86	95.1	70.7	38.86	95.1	36.98	90.0	82.5
6	1910	411	895	55.6	204.5	55.07	94.2	102.2	55.07	94.2	51.88	94.0	85.0



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					