

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

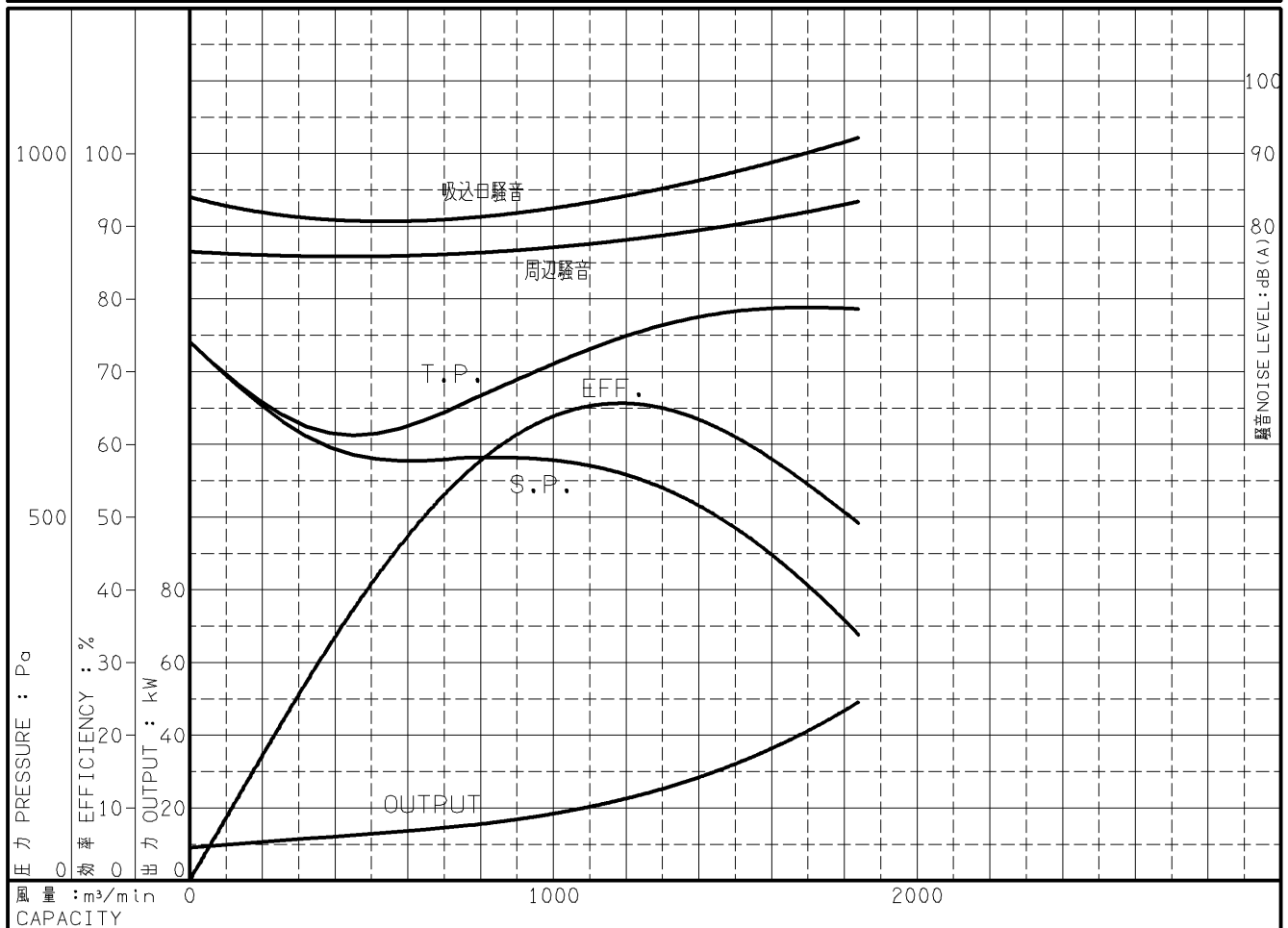
出力 OUTPUT 45 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 159 A 1775 min<sup>-1</sup>  
400 V 79.5 A 1775 min<sup>-1</sup>

45 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	741	741	0.0	55.5	10.03	90.7	27.7	10.03	90.7	9.09	84.0	76.5
2	385	595	615	32.8	61.8	12.99	92.6	30.9	12.99	92.6	12.03	81.0	76.0
3	771	582	660	55.7	69.2	16.25	93.7	34.6	16.25	93.7	15.24	81.0	76.0
4	1127	567	736	65.4	86.4	22.01	94.9	43.2	22.01	94.9	20.89	83.5	78.0
5	1483	490	781	61.4	126.2	33.00	95.2	63.1	33.00	95.2	31.44	87.0	80.0
6	1839	338	786	49.1	205.7	52.14	94.1	102.8	52.14	94.1	49.11	92.0	83.5



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 <sup>-1</sup>					