

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 7SRM4
MODEL NO. 7SRM4

周波数 60 Hz
FREQUENCY 60 Hz

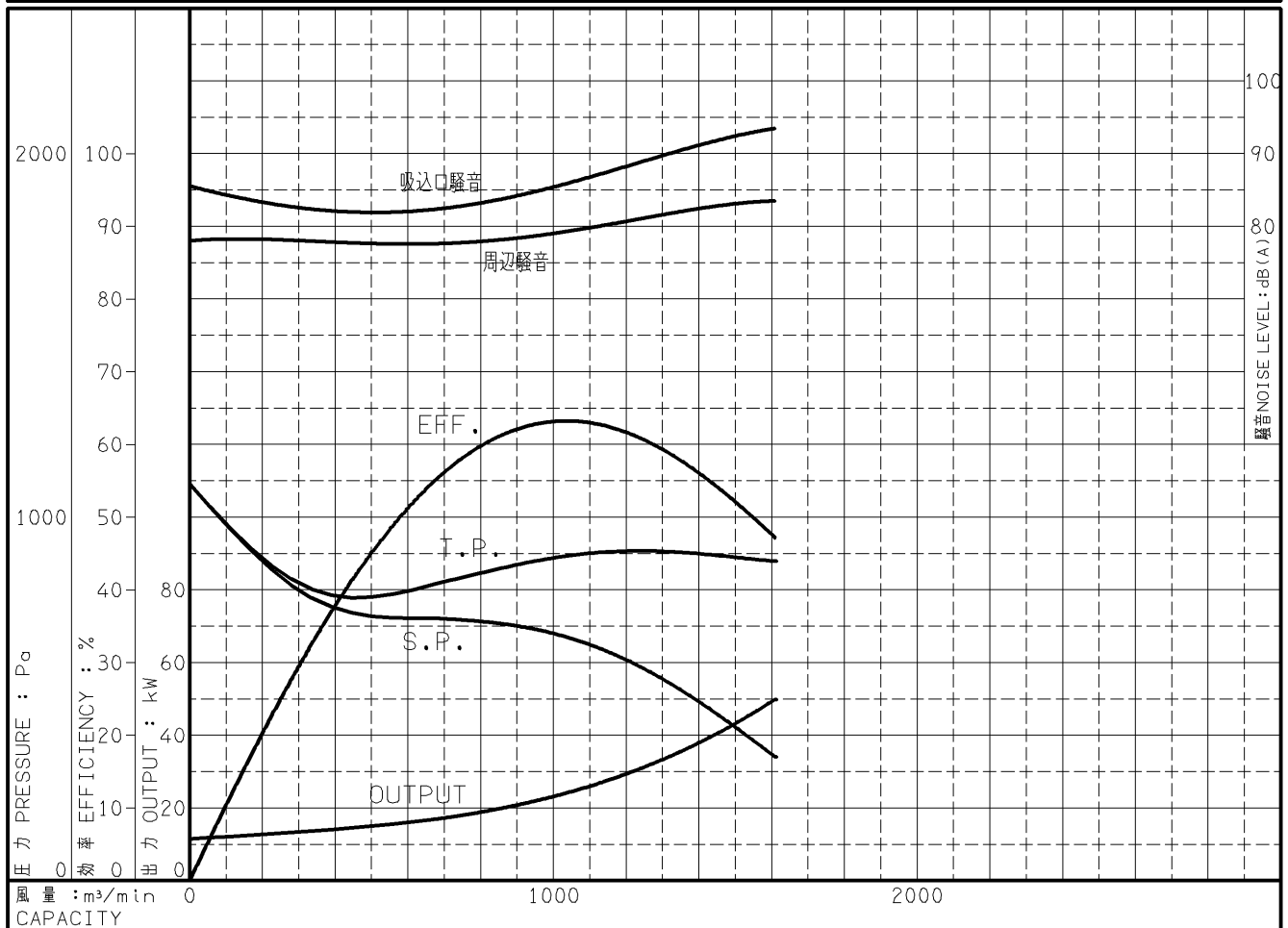
出力 45 kW
OUTPUT 45 kW

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

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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0	1091	1091	0.0	60.6	12.45	92.3	30.32	12.45	92.3	11.50	85.5	78.0
2	334	777	801	32.8	65.3	14.59	93.2	32.69	14.59	93.2	13.61	82.5	78.0
3	669	722	815	54.0	73.0	17.85	94.1	36.50	17.85	94.1	16.81	82.0	77.5
4	983	684	884	63.8	88.1	23.90	95.0	44.07	23.90	95.0	22.71	85.5	79.0
5	1297	556	905	59.0	118.1	34.77	95.3	59.08	34.77	95.3	33.15	89.5	81.5
6	1610	340	878	47.2	172.2	52.62	94.7	86.14	52.62	94.7	49.86	93.5	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.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	機名 MODEL NO.	機名 MODEL NO.	機名 MODEL NO.	機名 MODEL NO.	機名 MODEL NO.
荏原製番 SER.NO.				min ⁻¹		