

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

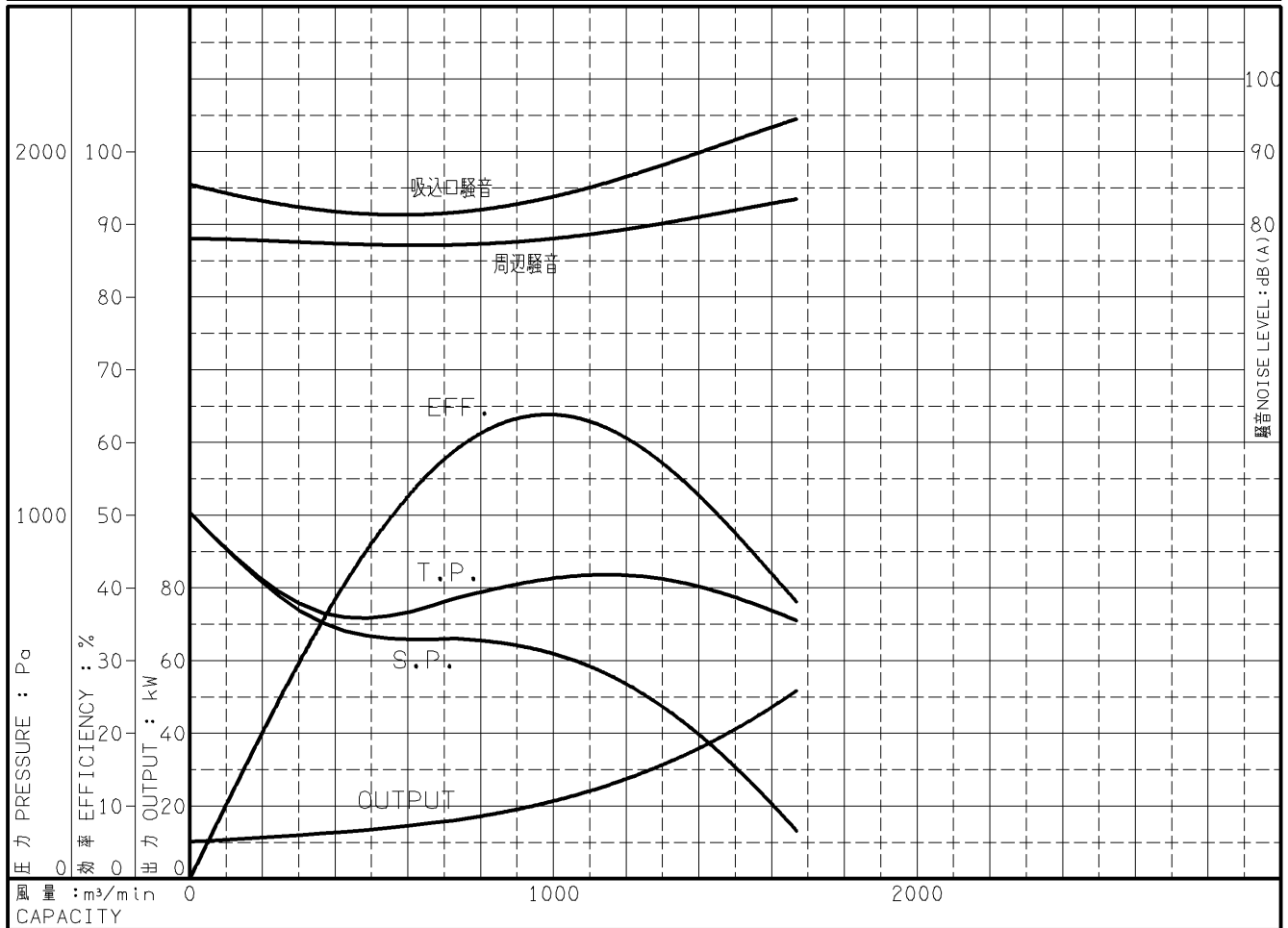
出力 OUTPUT 45 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 172 A 1480 min⁻¹
400 V 86 A 1480 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 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	1007	1007	0.0	81.8	11.36	89.3	40.90	11.36	89.3	10.16	85.5	78.0
2	366	703	731	35.8	85.6	13.67	91.0	42.80	13.67	91.0	12.45	82.0	77.5
3	732	660	771	58.3	92.4	17.38	92.7	46.20	17.38	92.7	16.11	81.5	77.0
4	1044	605	831	64.2	106.0	23.90	94.1	53.02	23.90	94.1	22.50	84.5	78.5
5	1356	432	813	54.4	134.9	35.59	94.8	67.49	35.59	94.8	33.77	89.0	80.5
6	1669	131	709	38.1	188.8	54.64	94.6	94.43	54.64	94.6	51.71	94.5	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.								
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					