

エバラSRM4型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

トップランナーモータ搭載
with top runner motor

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

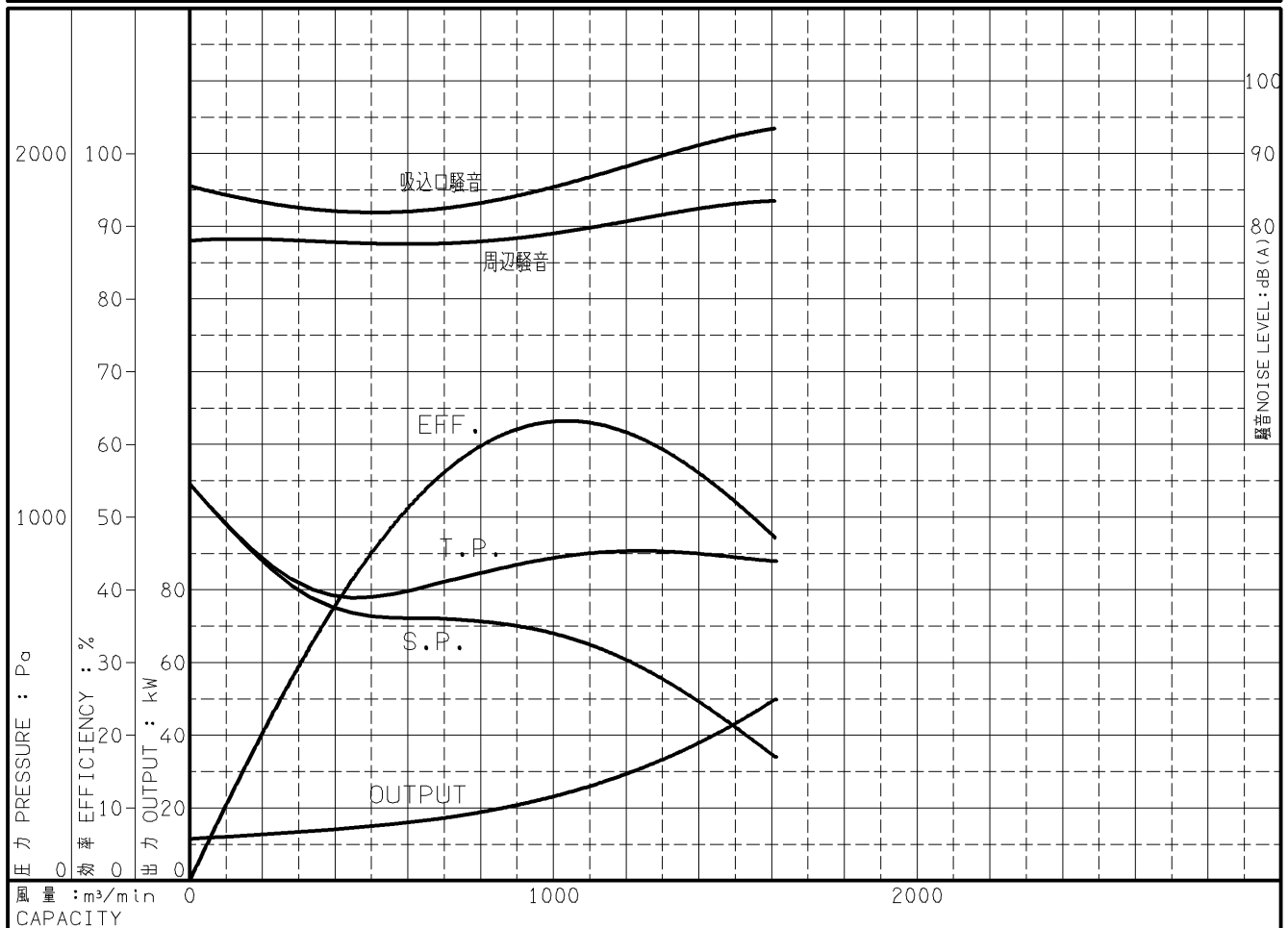
出力 OUTPUT 45 kW

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	1091	1091	0.0	84.0	12.71	90.4	42.00	12.71	90.4	11.50	85.5	78.0
2	334	777	801	32.8	87.6	14.84	91.7	43.83	14.84	91.7	13.61	82.5	78.0
3	669	722	815	54.0	93.7	18.09	92.9	46.89	18.09	92.9	16.81	82.0	77.5
4	983	684	884	63.8	106.5	24.11	94.1	53.27	24.11	94.1	22.71	85.5	79.0
5	1297	556	905	59.0	133.2	34.95	94.8	66.62	34.95	94.8	33.15	89.5	81.5
6	1610	340	878	47.2	183.0	52.66	94.7	91.54	52.66	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 min ⁻¹	出力 OUTPUT	数量 QTY
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	機名 MODEL NO.				
荏原製番 SER.NO.						



図番 DWG. NO. P7SRM4-400-545

000

A4-207T

150226