

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. 10SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

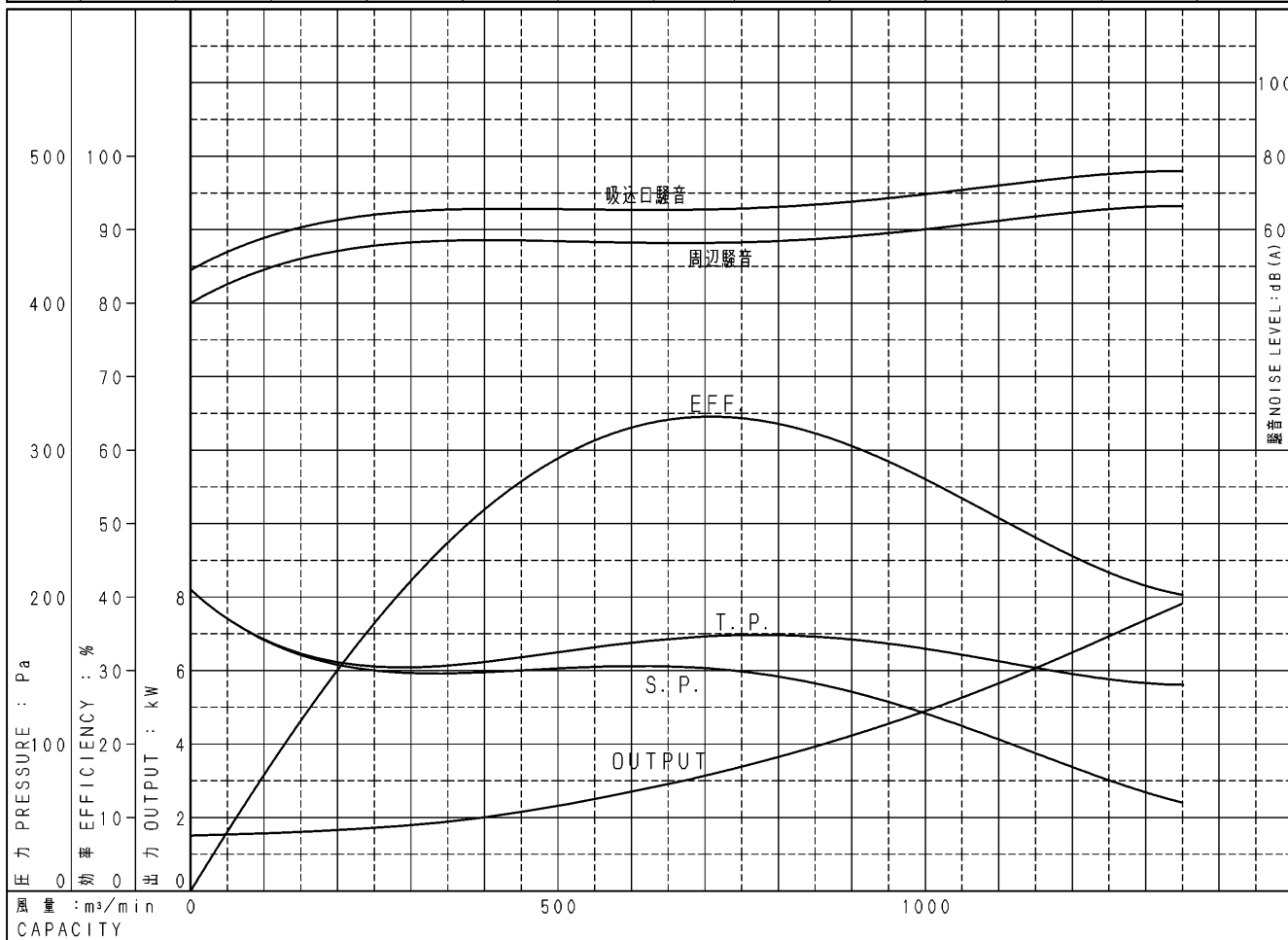
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 45.4 A 965 min⁻¹
400 V 22.7 A 965 min⁻¹

11 kW 形式 TYPE 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	205	205	0.0	20.64	1.869	80.7	10.32	1.869	80.7	1.510	49.0	40.0
2	341	147	153	46.5	21.13	2.232	83.8	10.56	2.232	83.8	1.870	65.5	57.0
3	683	152	172	64.4	23.00	3.432	88.8	11.50	3.432	88.8	3.050	65.0	56.0
4	855	140	172	62.1	24.69	4.373	90.5	12.34	4.373	90.5	3.960	67.5	58.0
5	1028	116	162	54.5	27.10	5.569	91.5	13.55	5.569	91.5	5.100	70.0	60.5
6	1351	59	140	40.3	34.13	8.513	91.9	17.06	8.513	91.9	7.830	76.0	66.5



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, 1.2 kg/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, 1.2 kg/m³).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.	御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	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		



図番 DWG. NO. P10SRM4-140-511

000

A4-207T
190315