

エバラSRMH型マルチエース排煙ファン

EBARA MULTIACE SMOKE EXHAUST 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. 8SRMH

周波数 FREQUENCY 60 Hz

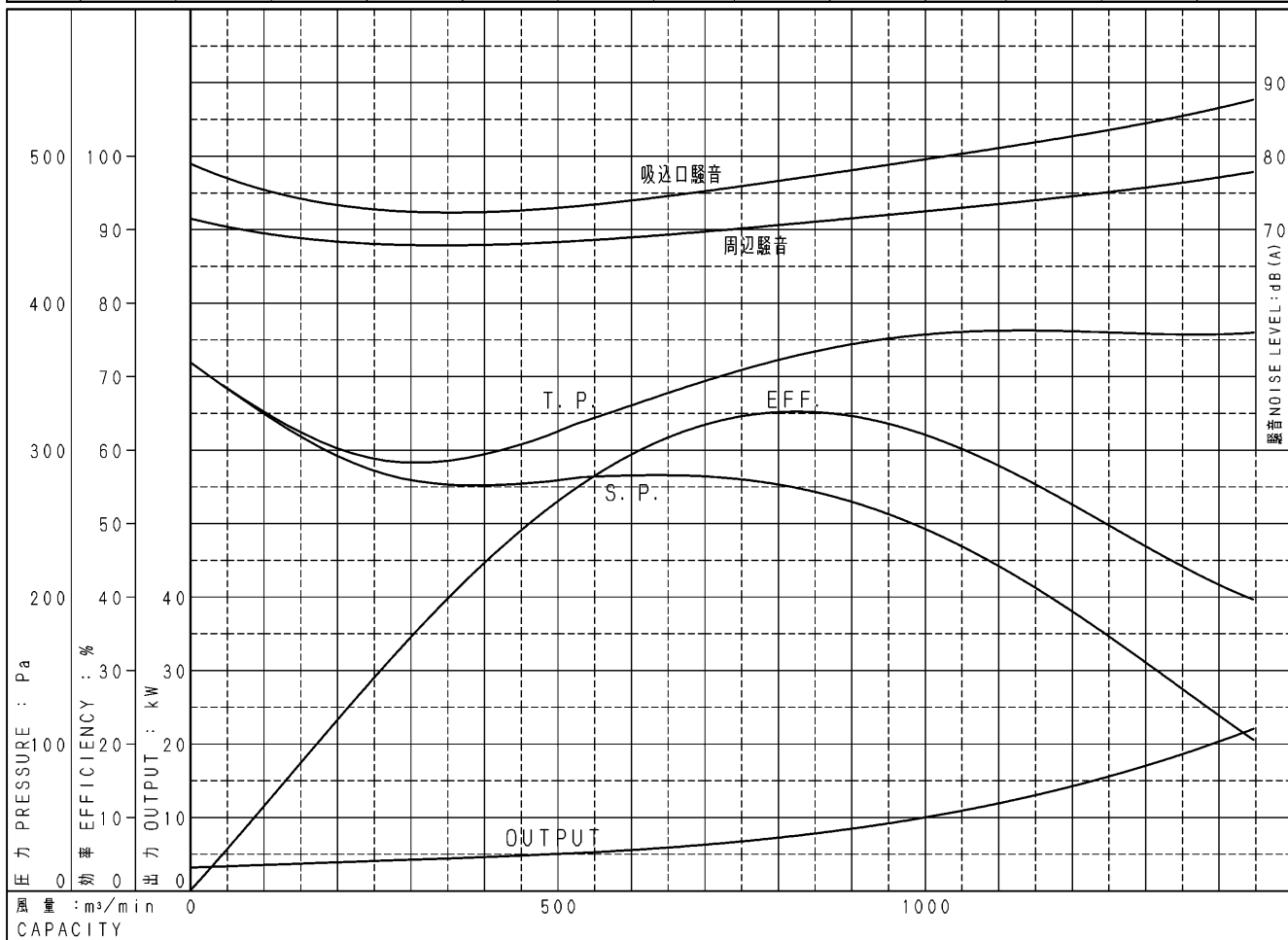
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 73.2 A 1170 min⁻¹
400 V 36.6 A 1170 min⁻¹

18.5 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	359	359	0.0	30.23	3.65	87.0	15.11	3.65	87.0	3.17	79.0	71.5
2	265	283	292	31.3	31.88	4.62	89.3	15.94	4.62	89.3	4.13	72.5	68.0
3	530	281	318	54.3	33.83	5.69	90.9	16.91	5.69	90.9	5.17	73.5	68.5
4	836	271	363	66.1	39.12	8.25	92.7	19.56	8.25	92.7	7.65	77.0	71.0
5	1141	204	376	55.7	52.70	13.70	93.6	26.35	13.70	93.6	12.83	82.0	74.0
6	1447	92	369	40.3	83.52	23.92	92.2	41.76	23.92	92.2	22.07	88.0	78.0



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	送風機 FAN	三相誘導電動機 MOTOR	騒音 (1.5m) NOISE LEVEL
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 Q'TY
				min ⁻¹		



図番 DWG. NO. P8SRMH-220-618F

000

A4-207T
180419