

エバラSRP3H型スリーエース排煙ファン

EBARA THREE ACE SMOKE EXHAUST FAN

トップランナーモータ搭載
with top runner motor

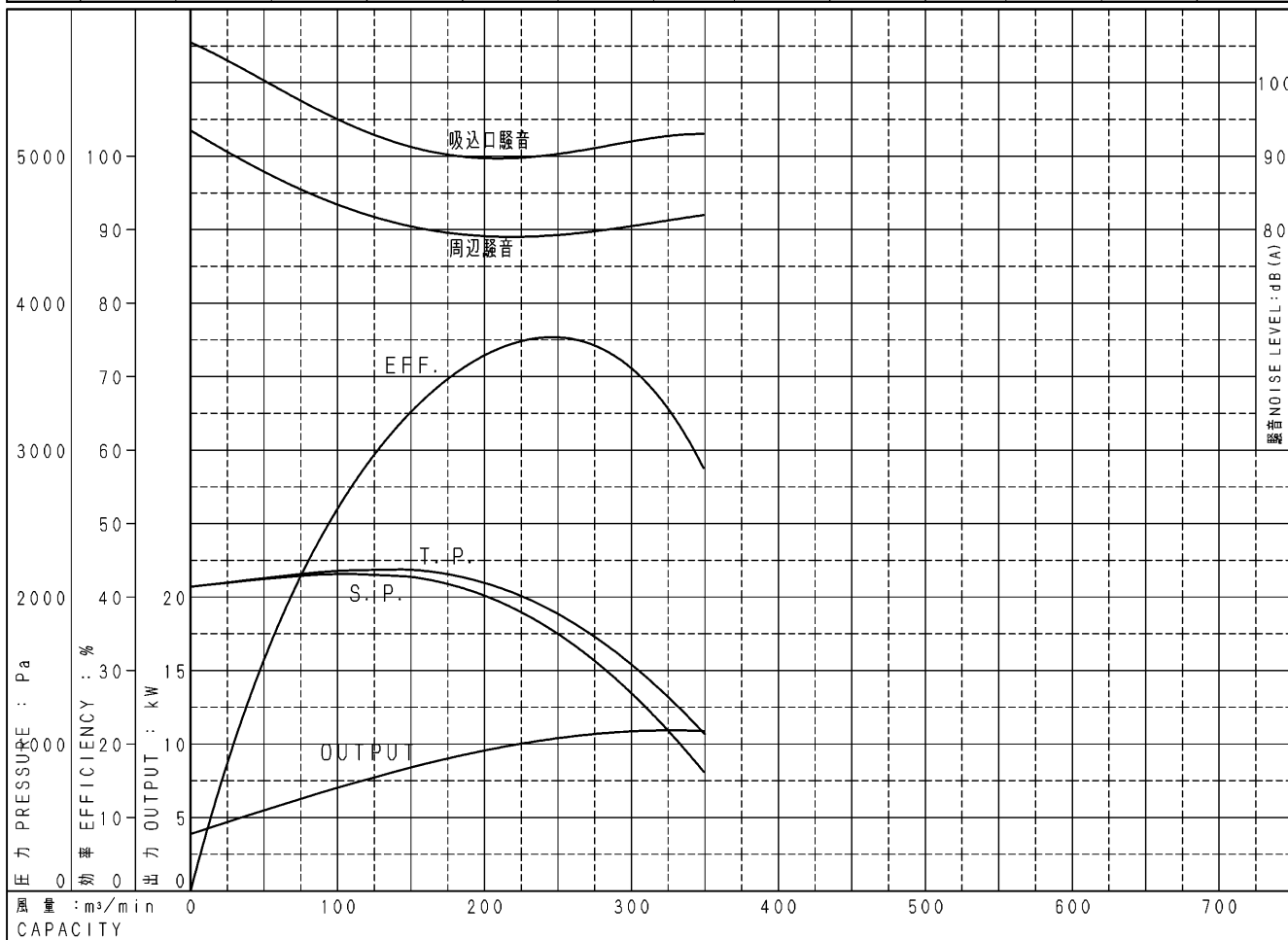
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4SRP3H 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 46 A 1475 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	0.0	2070	2070	0.0	27.55	4.34	89.2	13.77	4.34	89.2	3.87	105.5	93.5
2	74.6	2144	2156	42.8	32.36	6.83	91.6	16.18	6.83	91.6	6.26	97.5	85.5
3	149.2	2139	2187	64.8	37.55	9.09	92.2	18.77	9.09	92.2	8.38	91.5	80.5
4	216.1	1941	2042	74.5	41.59	10.69	92.2	20.79	10.69	92.2	9.86	89.5	79.0
5	283.0	1499	1672	73.3	44.16	11.66	92.1	22.08	11.66	92.1	10.75	91.5	80.0
6	349.9	802	1068	57.2	44.54	11.81	92.1	22.27	11.81	92.1	10.88	93.0	82.0



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				
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
				min ⁻¹	数量 Q'TY



図番 DWG. NO. P4SRPH-1950-511F 000

A4-207T
180419