

# エバラSRP31型片吸込スリーエースファン

## EBARA SINGLE SUCTION THREE ACE 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. 51/2SRP31

周波数 FREQUENCY 60 Hz

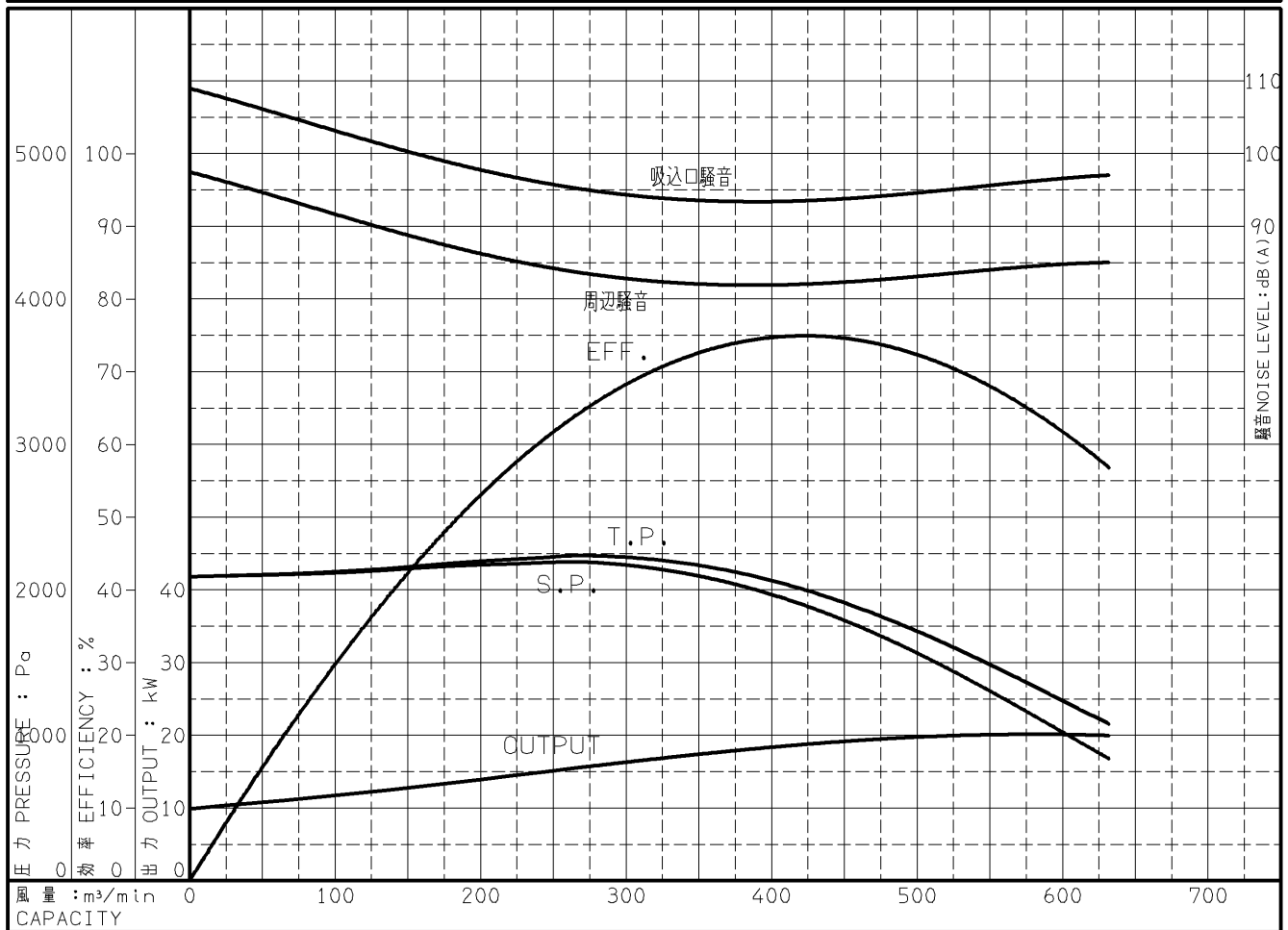
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 80 A 1760 min<sup>-1</sup>  
400 V 40 A 1760 min<sup>-1</sup>

22 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 <sup>3</sup> /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	2091	2091	0.0	41.38	10.49	94.1	20.69	10.49	94.1	9.88	109.0	97.5
2	134.1	2135	2145	38.5	48.23	13.15	94.4	24.11	13.15	94.4	12.42	101.0	89.5
3	268.3	2193	2236	64.1	57.47	16.49	94.3	28.73	16.49	94.3	15.56	95.5	84.0
4	389.5	1999	2089	74.6	65.67	19.30	94.1	32.83	19.30	94.1	18.16	93.0	81.5
5	510.8	1512	1667	71.5	71.20	21.13	93.9	35.60	21.13	93.9	19.85	95.0	83.5
6	632.0	838	1076	56.8	71.54	21.24	93.9	35.77	21.24	93.9	19.95	97.0	85.0



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, 1.2kg/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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG. NO. P51/2SRP31-1400-622 000

A4-207T

150330