

# エバラDRP31型両吸込スリーエースファン

EBARA DOUBLE 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. 6DRP31

周波数 FREQUENCY 60 Hz

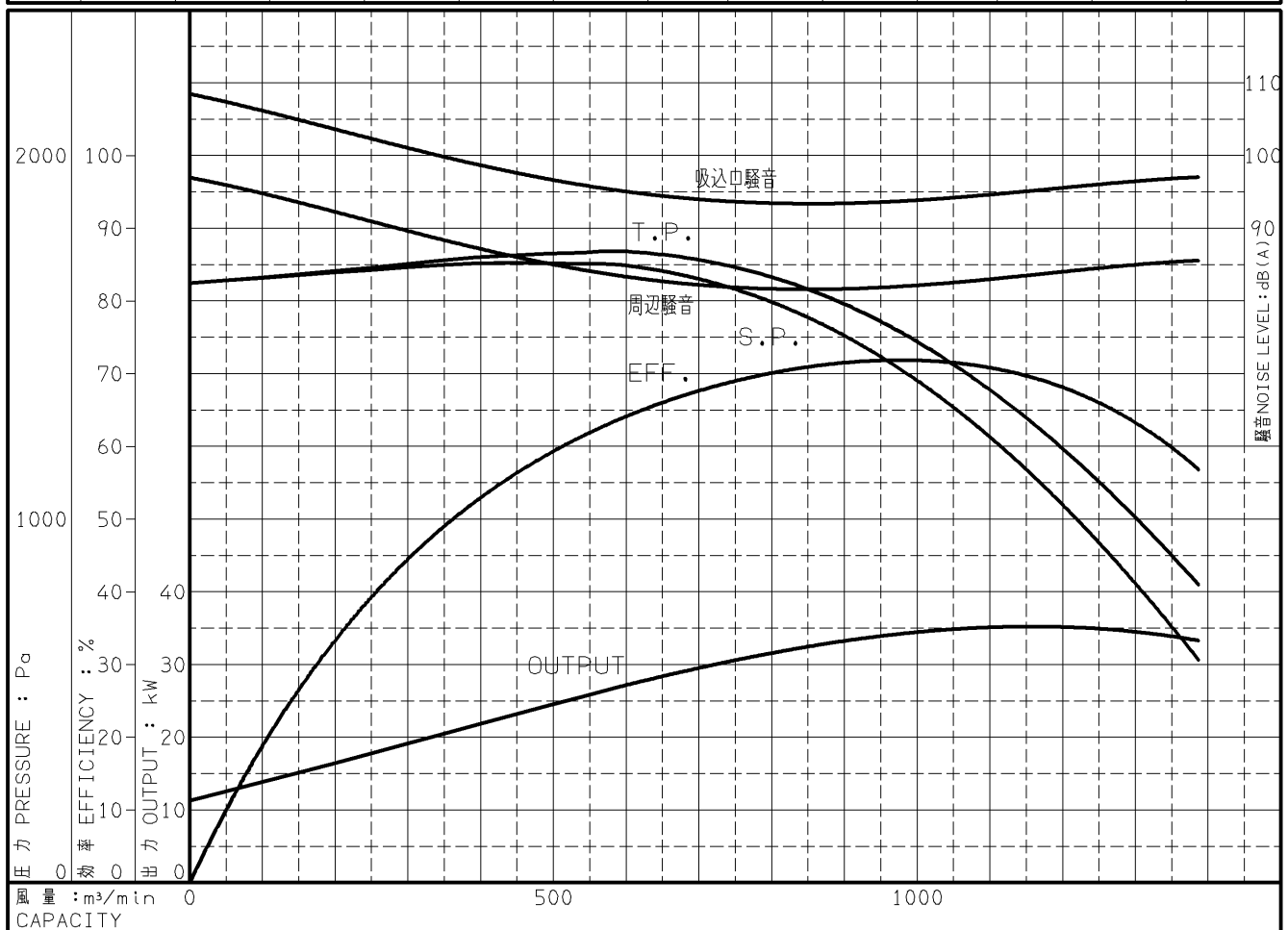
出力 OUTPUT 37 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 132 A 1775 min<sup>-1</sup>  
400 V 66 A 1775 min<sup>-1</sup>

37 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	1649	1649	0.0	55.7	12.23	92.2	27.89	12.23	92.2	11.27	108.5	97.0
2	295	1692	1701	44.1	74.8	20.13	94.2	37.41	20.13	94.2	18.97	101.0	89.5
3	591	1699	1736	63.4	97.3	28.45	94.6	48.66	28.45	94.6	26.94	95.5	84.0
4	856	1549	1627	71.3	114.6	34.40	94.6	57.34	34.40	94.6	32.56	93.0	81.0
5	1121	1189	1323	70.2	123.1	37.20	94.5	61.57	37.20	94.5	35.18	95.0	83.5
6	1387	612	818	56.8	116.9	35.17	94.6	58.49	35.17	94.6	33.28	97.0	85.5



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.								
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. P6DRP31-1150-637

000

A4-207T

150420