

# エバラDRM4型両吸込マルチエースファン

## EBARA DOUBLE 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. 6DRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

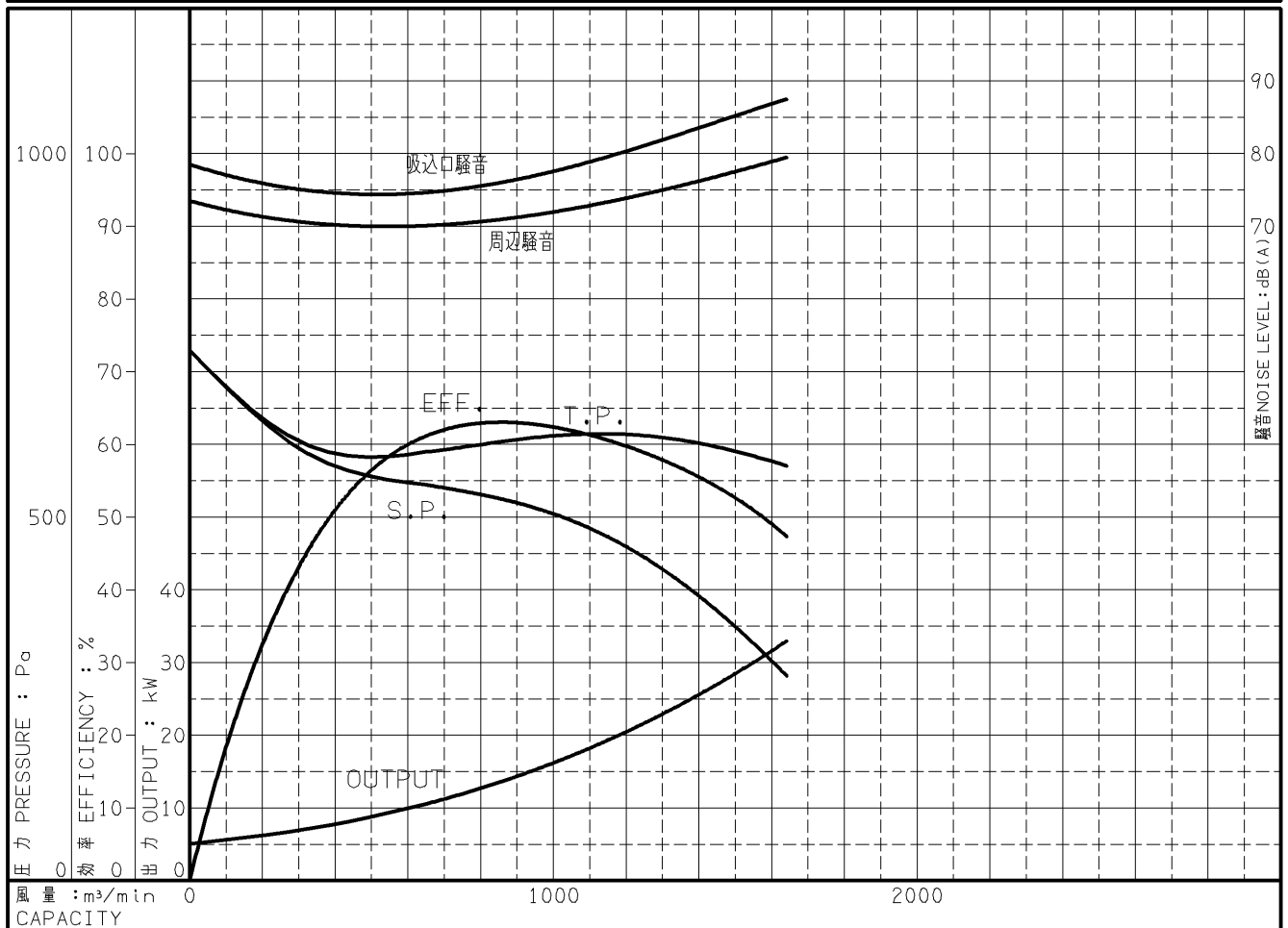
出力 OUTPUT 37 kW

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	728	728	0.0	42.5	5.94	84.7	21.26	5.94	84.7	5.03	78.5	73.5
2	326	587	598	45.8	46.7	8.01	88.6	23.35	8.01	88.6	7.10	75.0	70.5
3	653	544	589	60.6	54.2	11.52	91.8	27.10	11.52	91.8	10.58	74.5	70.0
4	982	507	611	63.0	66.7	16.90	93.7	33.37	16.90	93.7	15.84	77.5	72.0
5	1312	424	608	57.3	86.4	24.52	94.5	43.21	24.52	94.5	23.20	82.0	75.0
6	1642	281	570	47.3	115.9	34.82	94.6	57.97	34.82	94.6	32.95	87.5	79.5



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. P6DRM4-410-637

000

A4-207T

150227