

# エバラDRM3型両吸込マルチエースファン

## EBARA DOUBLE SUCTION MULTIACE FAN

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 41/2DRM3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

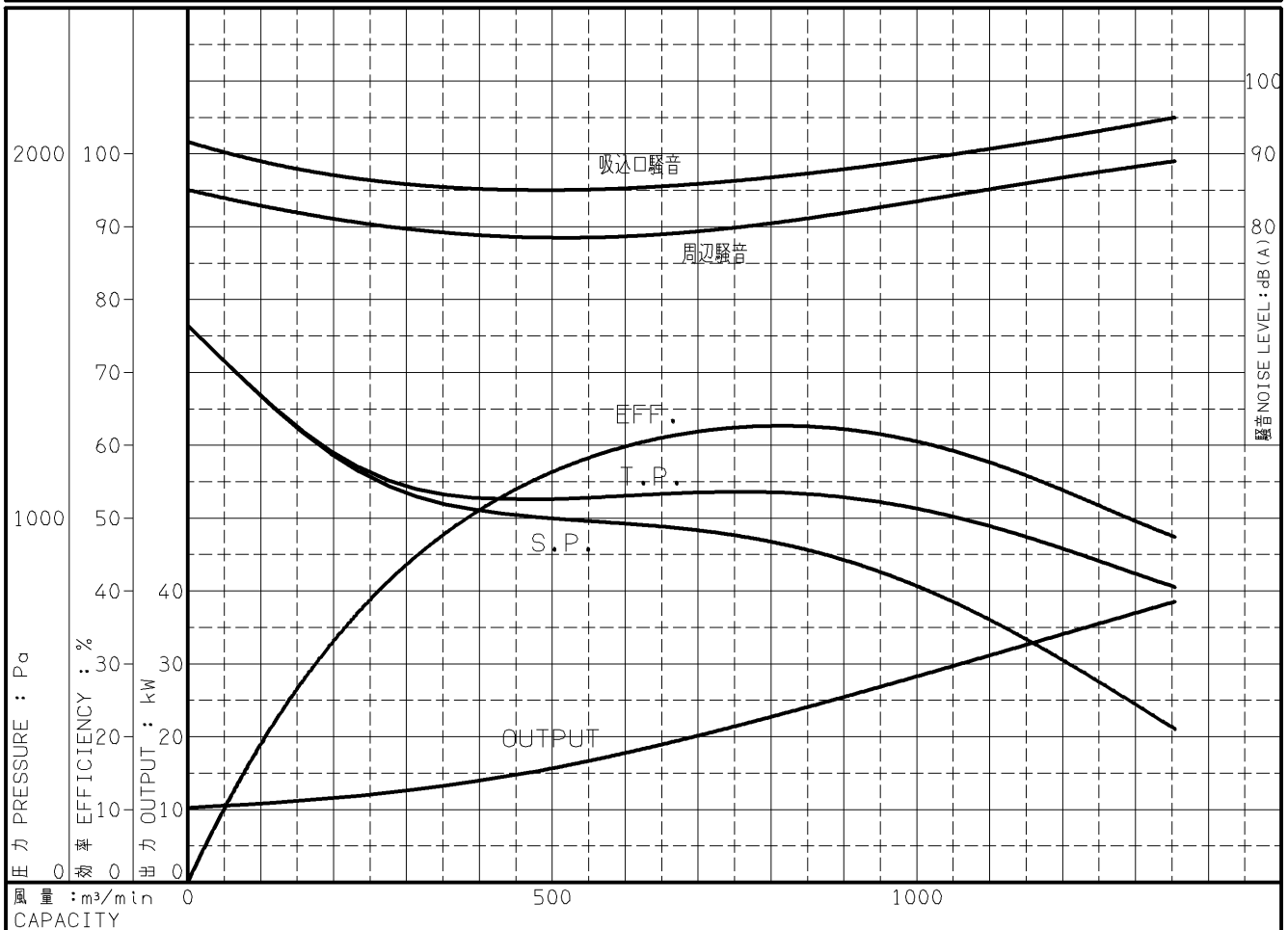
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 80 A 1750 min<sup>-1</sup>  
 400 V 40 A 1750 min<sup>-1</sup>

22 kW 形式 防滴保護形 O.D.P. TYPE

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	1529	1529	0.0	40.1	11.17	91.4	20.10	11.17	91.4	10.22	91.5	85.0
2	235	1127	1138	37.5	44.9	12.96	91.8	22.51	12.96	91.8	11.91	86.5	80.5
3	471	1003	1050	54.6	54.6	16.38	92.1	27.35	16.38	92.1	15.10	85.0	78.5
4	765	947	1072	62.6	77.3	23.85	91.4	38.65	23.85	91.4	21.81	86.5	80.0
5	1059	760	998	58.8	109.4	33.48	89.5	54.75	33.48	89.5	29.99	90.0	84.5
6	1354	420	810	47.4	154.5	44.14	87.3	76.82	44.14	87.3	38.54	95.0	89.0



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. P41/2DRM3-735-622 000

A4-207  
001023