

# 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. 4DRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

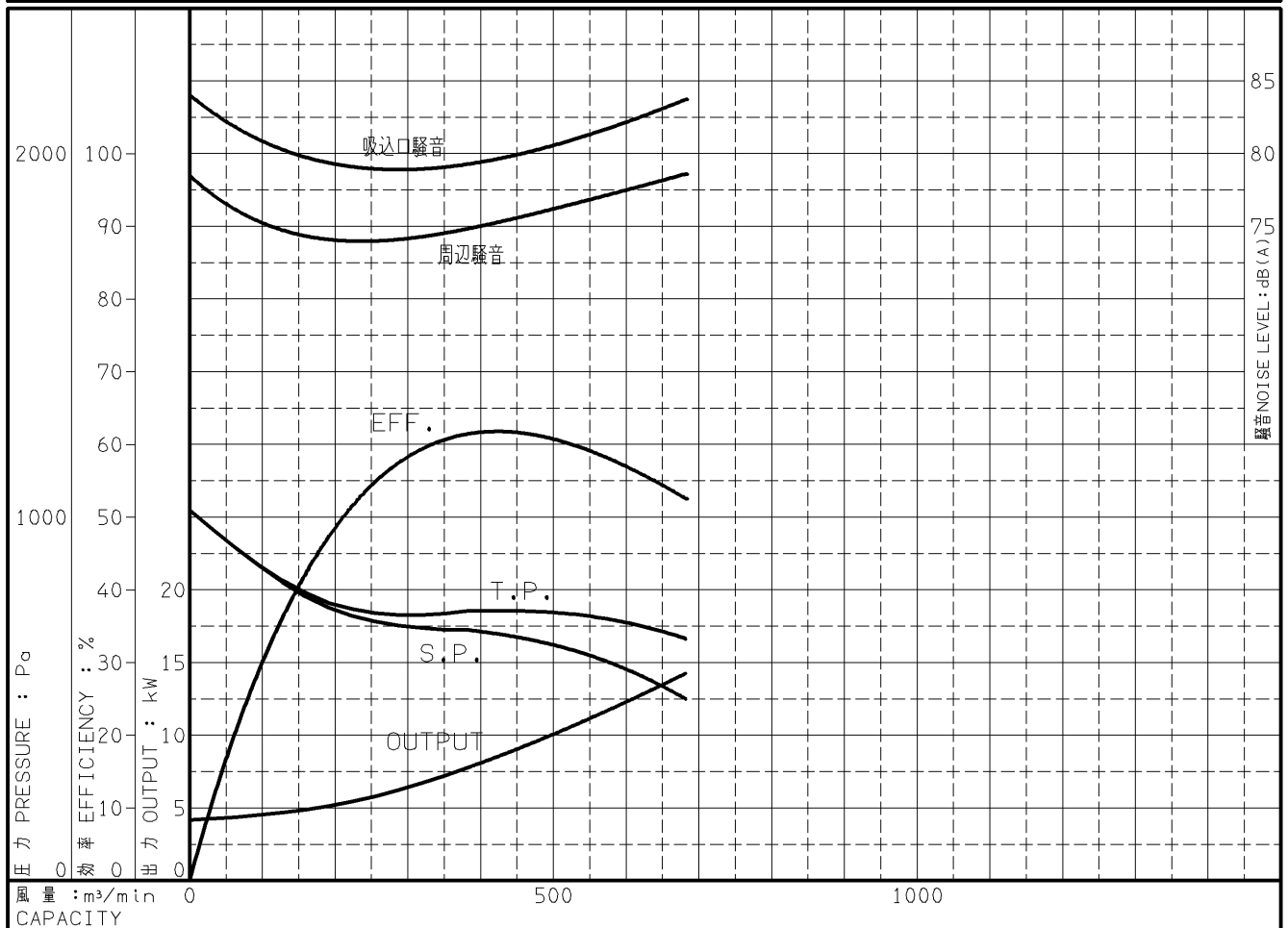
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 42 A 1770 min<sup>-1</sup>  
400 V 21 A 1770 min<sup>-1</sup>

11 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	1019	1019	0.0	21.36	4.58	90.9	10.68	4.58	90.9	4.17	84.0	78.5
2	191.4	751	764	47.6	23.57	5.56	91.8	11.78	5.56	91.8	5.11	79.5	74.0
3	383.4	686	739	60.8	30.76	8.37	92.6	15.38	8.37	92.6	7.76	79.0	75.0
4	483.0	656	739	61.1	37.32	10.48	92.5	18.66	10.48	92.5	9.70	80.5	76.0
5	582.5	595	716	57.7	45.53	12.90	92.1	22.76	12.90	92.1	11.88	82.0	77.0
6	682.1	499	665	52.5	55.01	15.60	91.3	27.50	15.60	91.3	14.25	84.0	78.5



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. P4DRM4-705-611

000

A4-207T

150227