

# エバラDRM2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. 41/2DRM2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

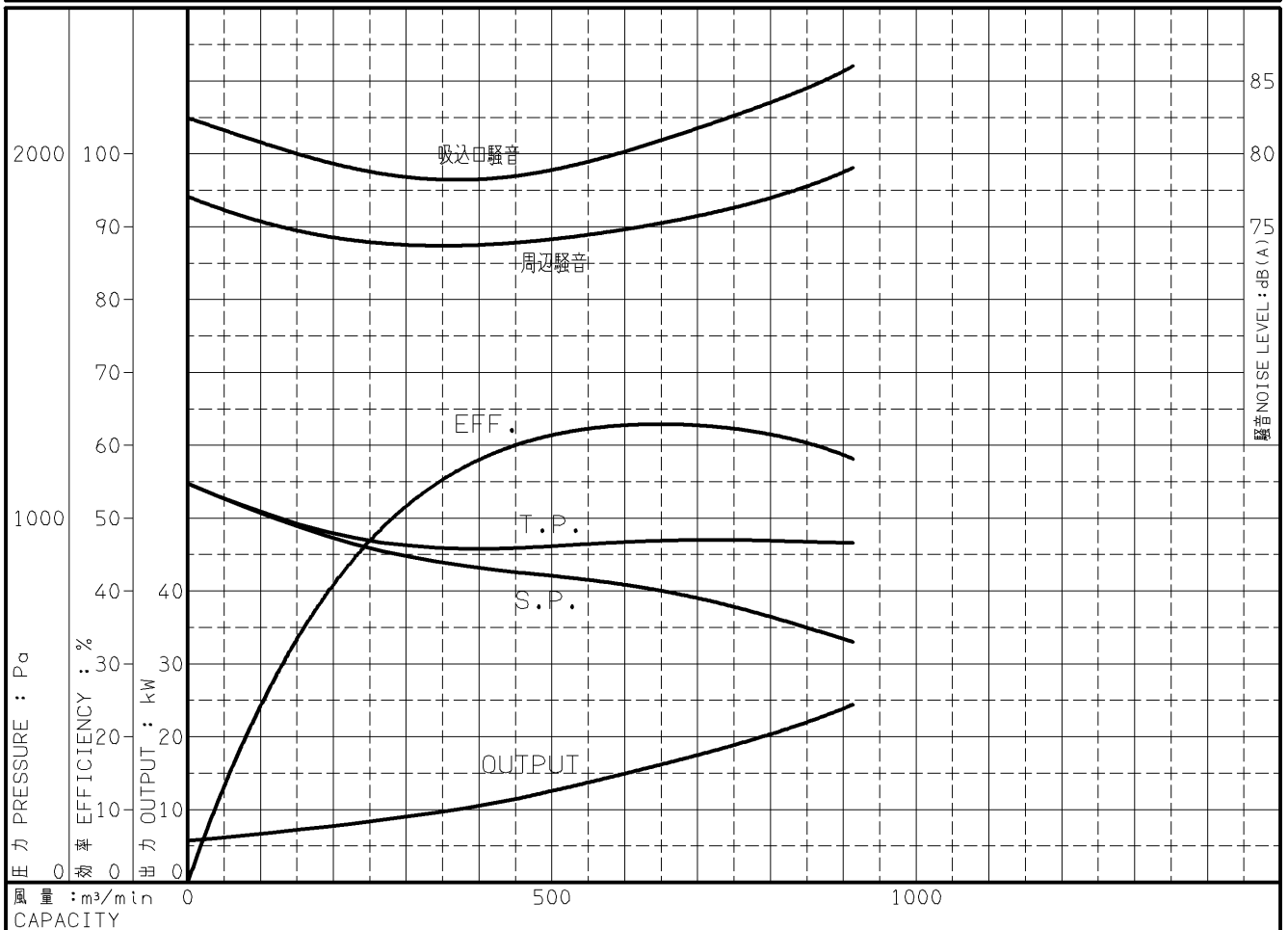
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 84 A 1455 min<sup>-1</sup>  
400 V 42 A 1455 min<sup>-1</sup>

22 kW 形式 防滴保護形 O.D.P.

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	1094	1094	0.0	38.49	6.49	87.4	19.24	6.49	87.4	5.68	82.5	77.0
2	228.0	928	945	44.3	43.08	8.99	90.0	21.52	8.99	90.0	8.10	79.0	74.0
3	457.0	850	918	60.3	51.29	12.67	91.4	25.65	12.67	91.4	11.59	78.5	74.0
4	685.0	786	939	62.7	66.86	18.61	91.7	33.48	18.61	91.7	17.08	81.5	75.5
5	800.0	729	937	61.4	77.19	22.22	91.4	38.62	22.22	91.4	20.33	83.5	77.0
6	914.0	659	932	58.1	91.32	26.91	90.7	45.59	26.91	90.7	24.42	86.0	79.0



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. P41/2DRM2-675-522 000