

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

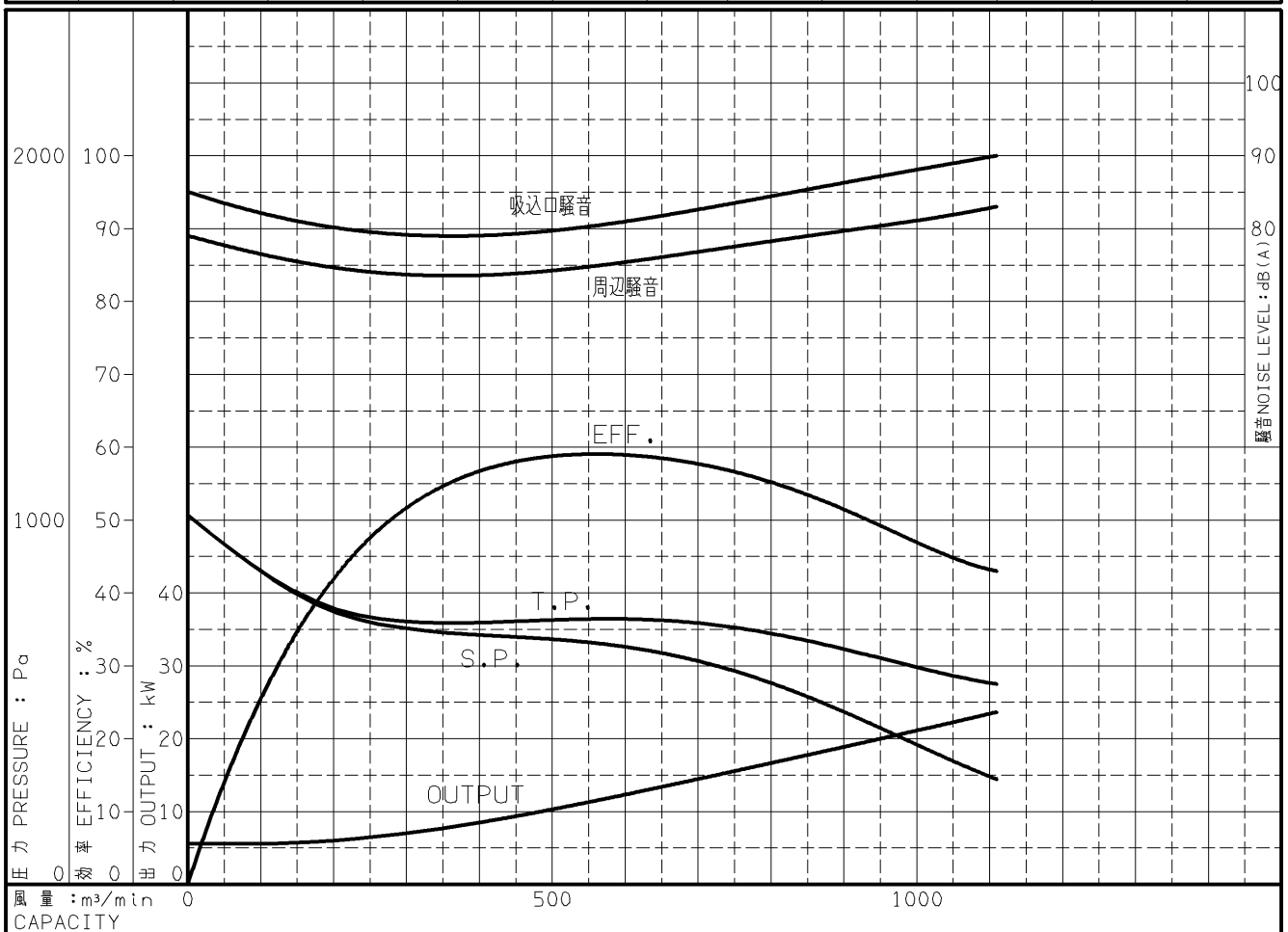
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 80 A 1750 min⁻¹
400 V 40 A 1750 min⁻¹

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 ³ /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	1013	1013	0.0	28.54	6.32	88.0	14.27	6.32	88.0	5.57	85.0	79.0
2	175.5	770	776	38.8	29.13	6.60	88.3	14.57	6.60	88.3	5.84	80.5	75.0
3	351.0	691	717	54.4	33.50	8.54	90.2	16.79	8.54	90.2	7.71	79.0	73.5
4	603.8	650	728	59.0	46.38	13.48	91.9	23.22	13.48	91.9	12.40	81.0	75.5
5	856.7	509	665	53.0	63.85	19.46	91.9	31.91	19.46	91.9	17.91	85.5	79.0
6	1109	288	549	42.9	83.96	25.95	91.0	41.99	25.95	91.0	23.64	90.0	83.0



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P41/2DRM3-610-622 000

A4-207
001023