

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. 4DRM3

周波数 FREQUENCY 50 Hz

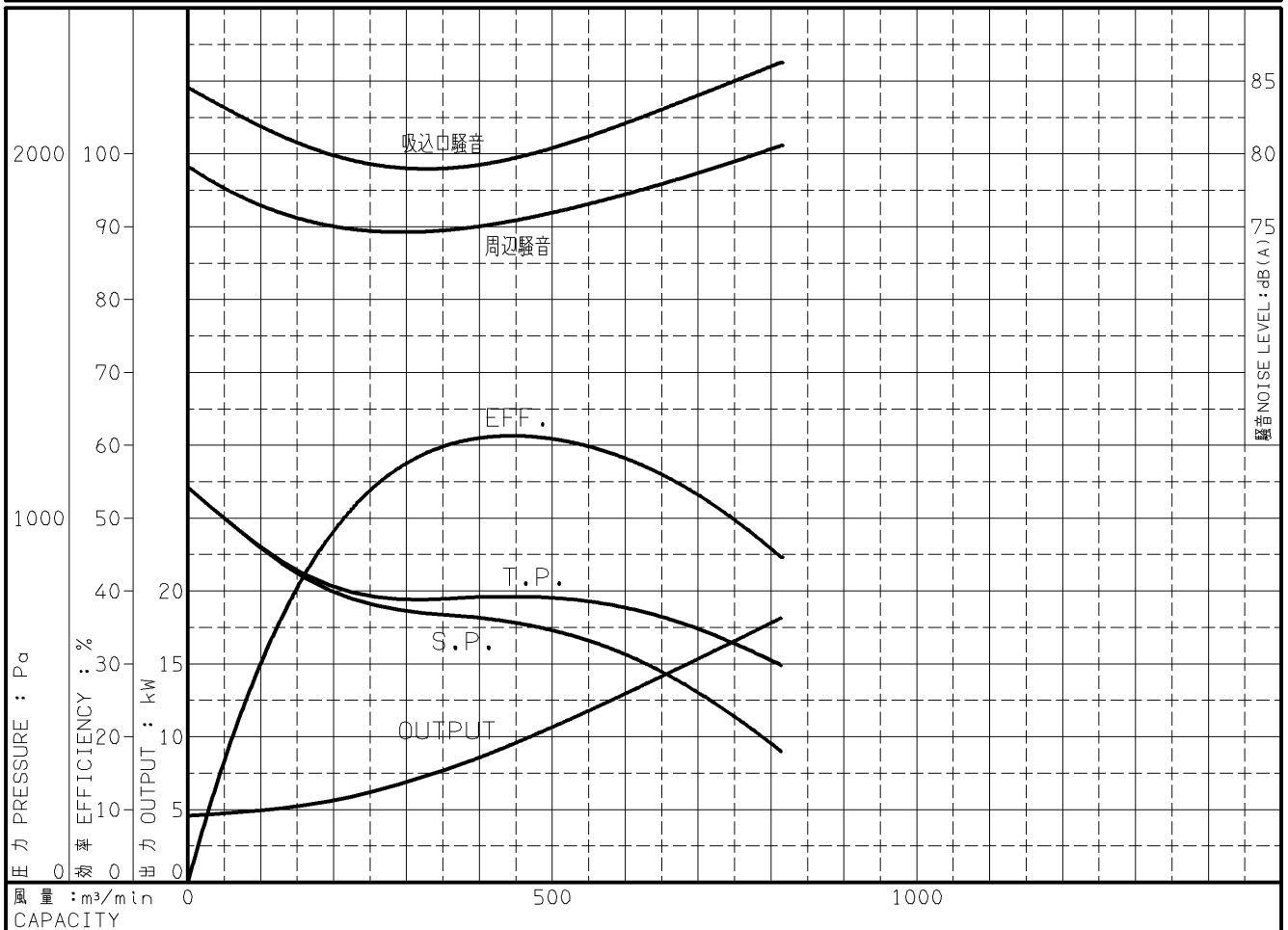
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 58.6 A 1440 min⁻¹
 400 V 29.3 A 1440 min⁻¹

15 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 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	1084	1084	0.0	26.47	5.24	87.2	13.28	5.24	87.2	4.58	84.5	79.0
2	193.5	802	815	47.2	28.58	6.28	88.5	14.33	6.28	88.5	5.57	80.0	75.0
3	387.0	729	782	60.6	35.51	9.21	90.2	17.81	9.21	90.2	8.32	79.0	75.0
4	529.3	676	776	60.3	44.47	12.49	90.4	22.28	12.49	90.4	11.30	81.0	76.0
5	671.6	554	715	54.8	55.91	16.32	89.7	27.96	16.32	89.7	14.64	83.5	78.0
6	814.0	359	595	44.6	69.38	20.53	88.3	34.64	20.53	88.3	18.14	86.0	80.5



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P4DRM3-730-515

000

A4-207

001023