

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

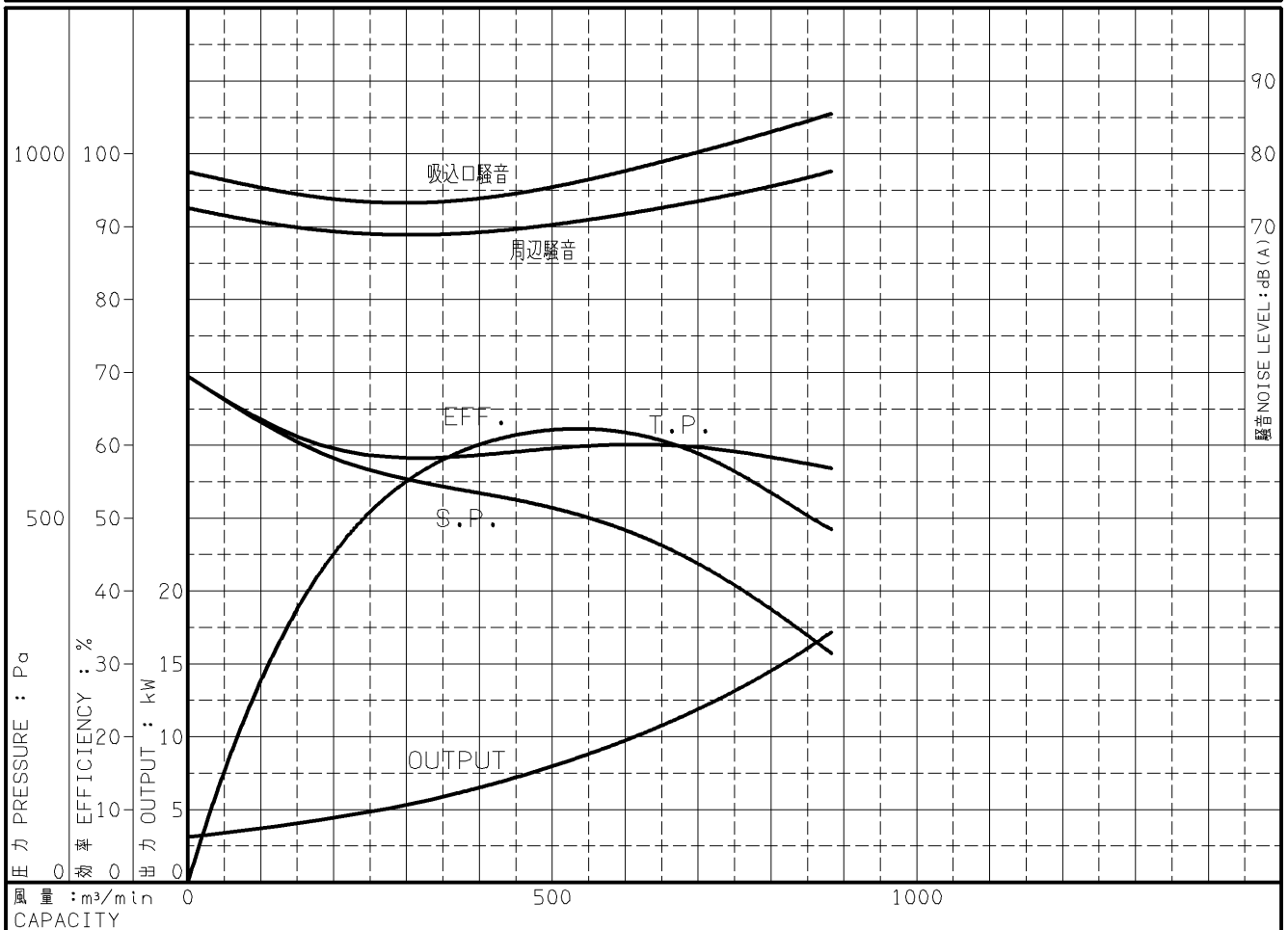
出力 OUTPUT 15 kW

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	695	695	0.0	23.81	3.71	83.7	11.96	3.71	83.7	3.11	77.5	72.5
2	183.0	589	600	42.6	25.90	4.94	86.7	12.99	4.94	86.7	4.29	74.0	69.5
3	366.0	540	583	58.6	29.73	6.81	89.0	14.91	6.81	89.0	6.07	73.5	69.0
4	538.4	503	598	62.2	36.31	9.52	90.3	18.21	9.52	90.3	8.60	76.0	71.0
5	710.8	431	596	58.3	47.19	13.43	90.3	23.64	13.43	90.3	12.13	80.5	73.5
6	883.2	314	568	48.4	65.47	19.34	88.7	32.70	19.34	88.7	17.17	85.5	77.5



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. P41/2DRM2-540-515 000

A4-207

001120