

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. 4DRM2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

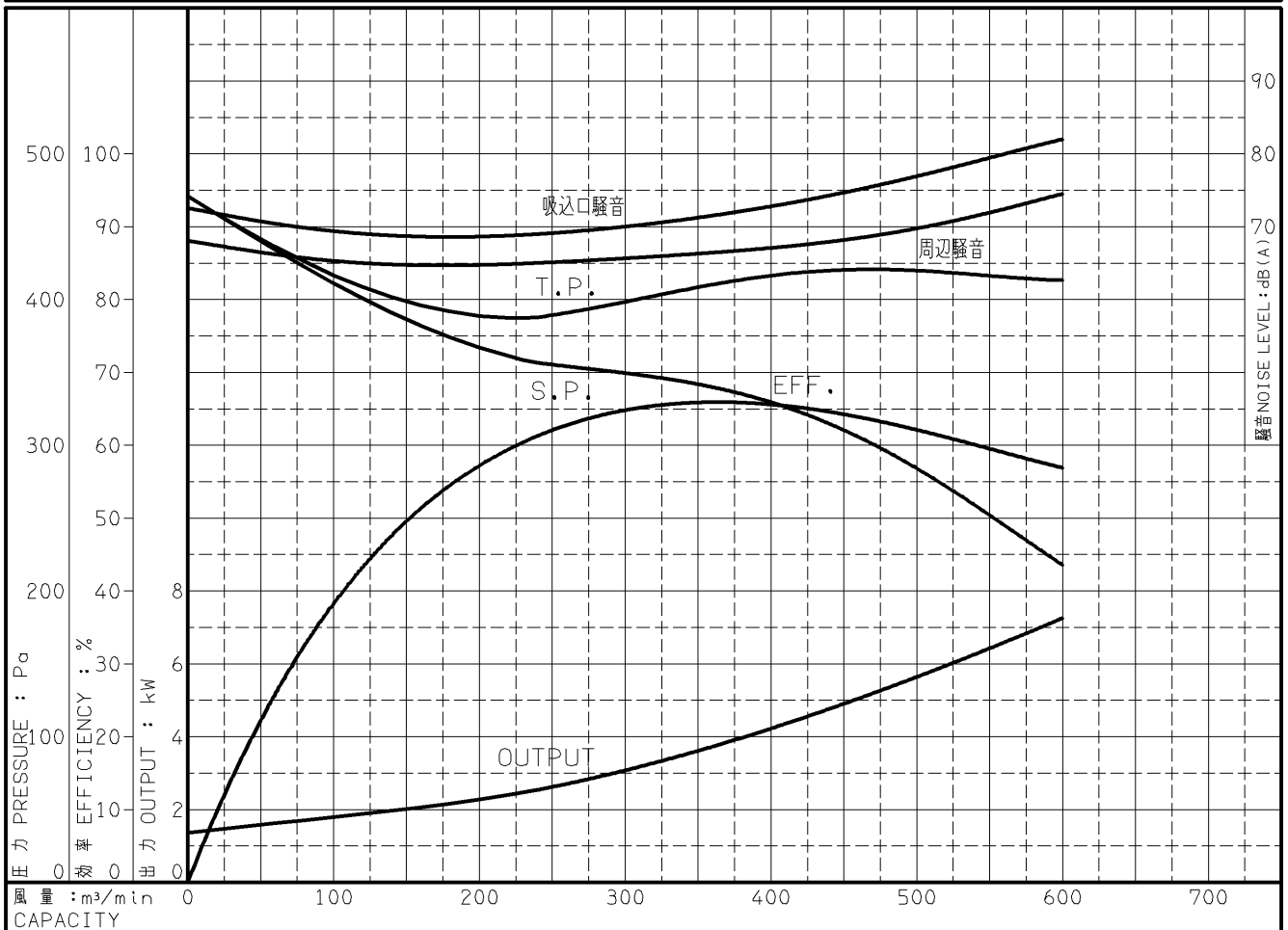
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 30.6 A 1440 min⁻¹
 400 V 15.3 A 1440 min⁻¹

7.5 kW 形式 TYPE 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	471	471	0.0	12.57	1.757	77.5	6.36	1.760	77.4	1.363	72.5	68.0
2	120.0	400	408	43.3	13.51	2.299	81.8	6.77	2.299	81.8	1.882	69.0	65.0
3	240.0	356	387	61.0	14.83	2.990	84.8	7.40	2.989	84.9	2.539	69.0	65.0
4	360.0	339	410	65.9	17.65	4.262	87.4	8.81	4.261	87.4	3.728	71.5	66.5
5	480.0	295	420	63.0	22.26	6.042	88.3	11.13	6.042	88.3	5.337	76.0	69.0
6	600.0	217	413	56.9	28.87	8.281	87.5	14.43	8.281	87.5	7.253	82.0	74.5



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. P4DRM2-485-57.5

000

A4-207

001120