

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. 51/2DRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

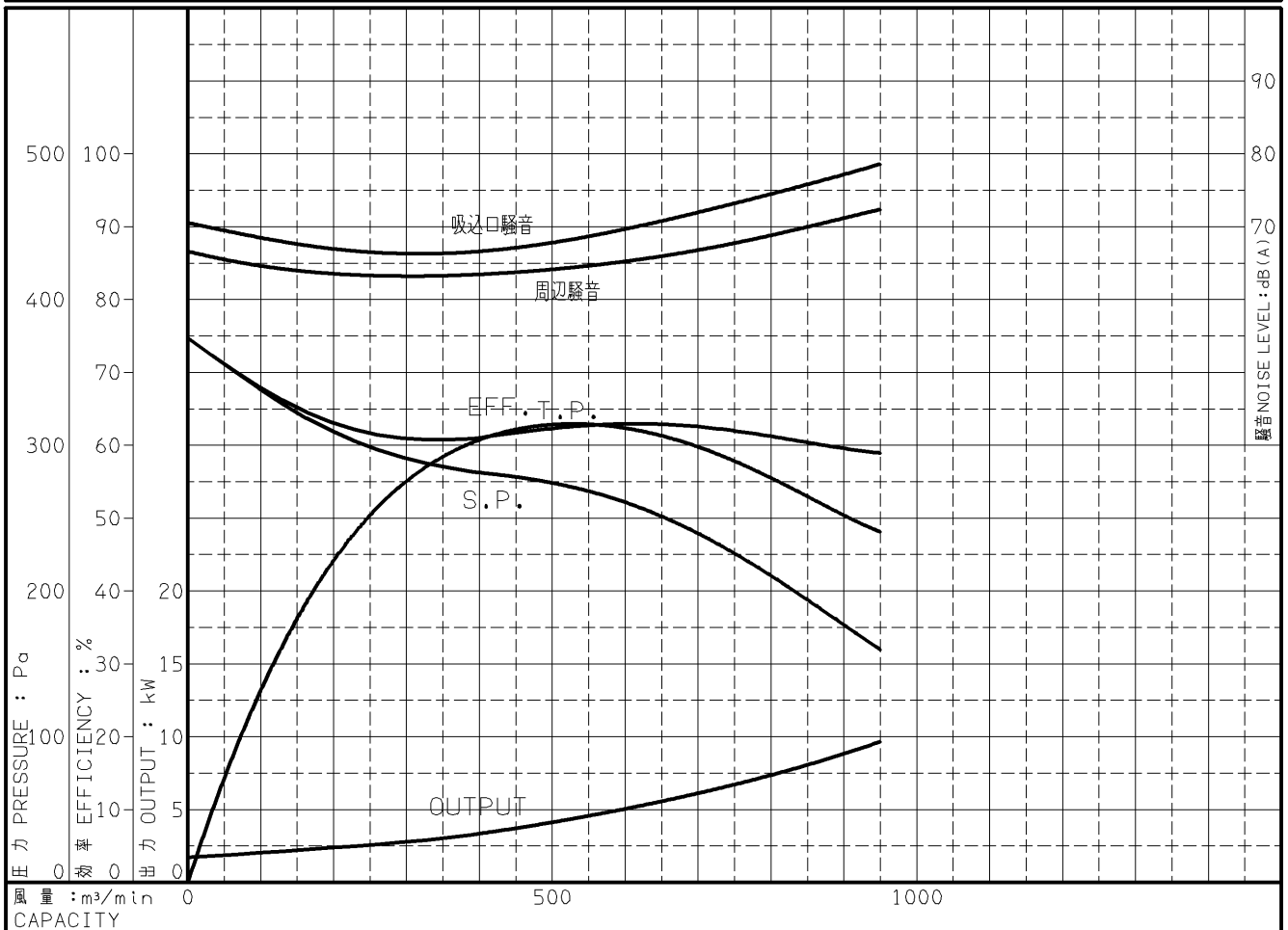
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 29.6 A 1150 min⁻¹
 400 V 14.8 A 1150 min⁻¹

7.5 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	373	373	0.0	11.51	2.02	84.2	5.73	2.02	84.3	1.710	70.5	66.5
2	196.0	310	315	43.5	12.98	2.69	87.7	6.47	2.69	87.8	2.370	67.0	63.5
3	392.0	281	304	60.2	15.25	3.66	89.9	7.61	3.66	89.9	3.300	66.5	63.5
4	577.9	264	314	62.6	19.59	5.32	90.7	9.78	5.32	90.7	4.830	69.0	65.0
5	763.9	221	308	57.2	26.69	7.67	89.7	13.32	7.66	89.8	6.888	73.5	68.0
6	949.8	159	294	48.1	38.87	11.04	87.4	19.37	11.03	87.5	9.656	78.5	72.5



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. P51/2DRM2-320-67.5 000