

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 51/2DRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

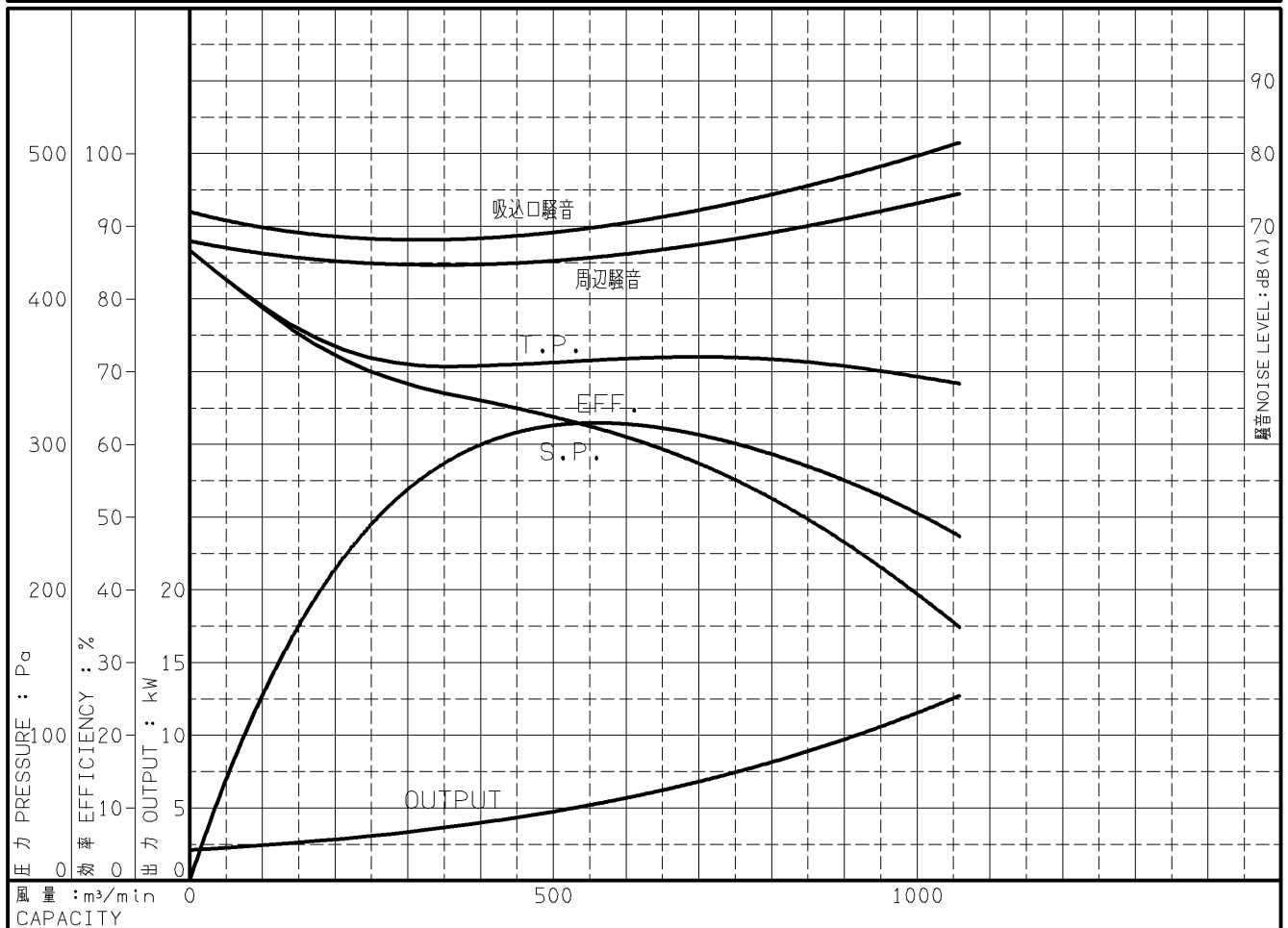
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 55.6 A 1760 min⁻¹
400 V 27.8 A 1760 min⁻¹

15 kW 形式 全閉外扇形 TYPE T.E.F.C

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	433	433	0.0	19.12	2.50	83.4	9.56	2.50	83.4	2.09	72.0	68.0
2	210.8	358	365	44.5	20.62	3.30	87.3	10.31	3.30	87.3	2.88	68.5	65.0
3	421.7	328	354	60.3	23.19	4.56	90.4	11.59	4.56	90.4	4.12	68.5	65.0
4	634.3	299	359	62.8	27.62	6.53	92.5	13.81	6.53	92.5	6.04	71.0	66.5
5	846.8	249	356	56.8	35.01	9.45	93.5	17.50	9.45	93.5	8.84	75.5	70.0
6	1059	174	341	47.3	46.84	13.63	93.3	23.42	13.63	93.3	12.73	81.5	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			