

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 51/2DRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

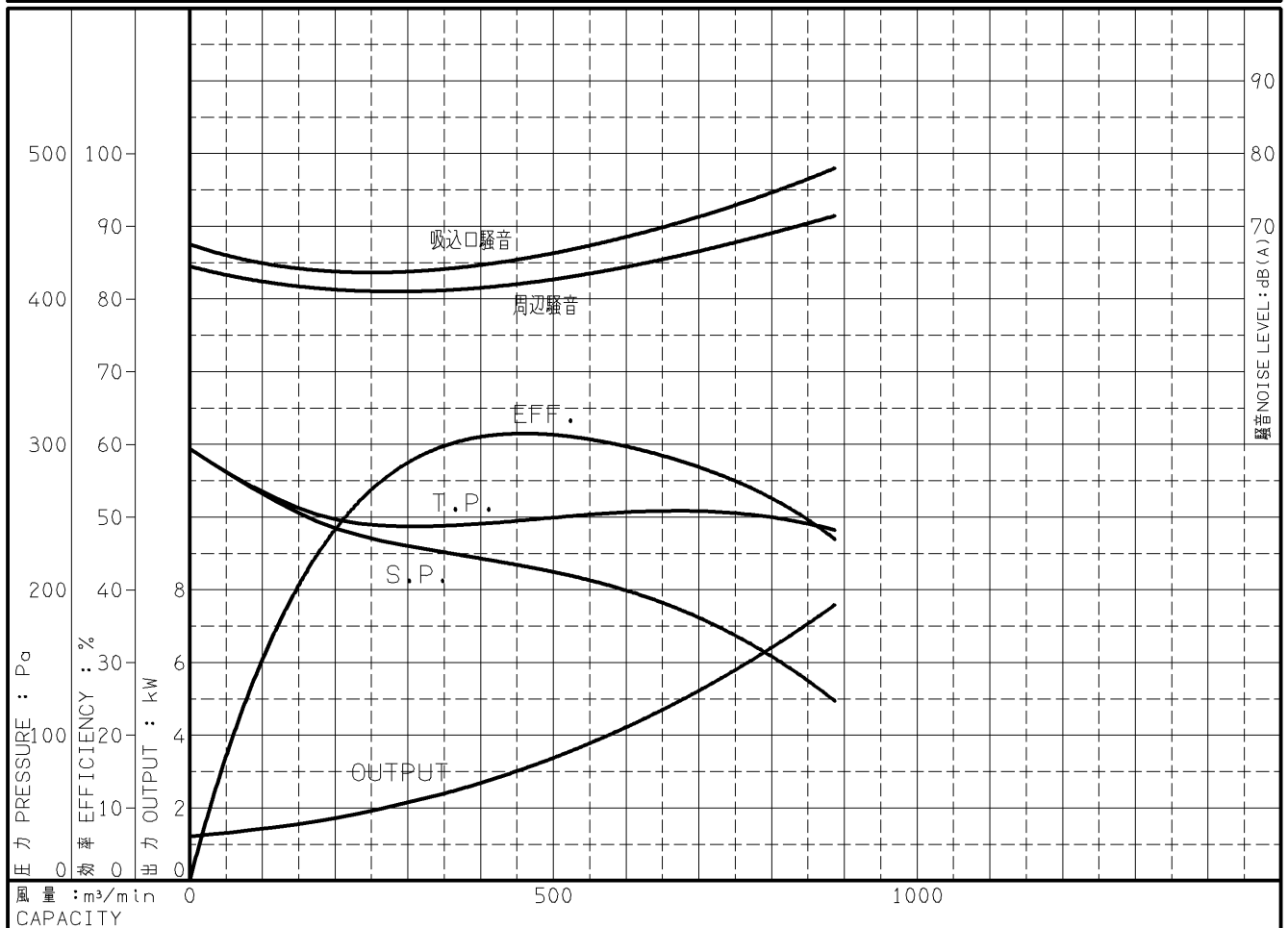
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 30.8 A 1460 min<sup>-1</sup>  
400 V 15.4 A 1460 min<sup>-1</sup>

7.5 kW 形式 TYPE 全閉外扇形 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	297	297	0.0	15.81	1.512	80.2	7.90	1.512	80.2	1.213	67.5	64.5
2	174.9	247	251	44.9	16.35	1.935	84.3	8.17	1.935	84.3	1.631	64.0	61.5
3	349.9	225	244	59.4	17.51	2.717	88.1	8.75	2.717	88.1	2.395	64.0	61.0
4	529.0	209	250	61.3	19.79	3.975	90.6	9.89	3.975	90.6	3.603	67.0	63.5
5	708.1	179	253	56.4	23.85	5.801	91.5	11.92	5.801	91.5	5.311	71.5	66.5
6	887.2	123	241	46.9	30.47	8.322	91.1	15.23	8.322	91.1	7.588	78.0	71.5



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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 <sup>-1</sup>					