

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 51/2DRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

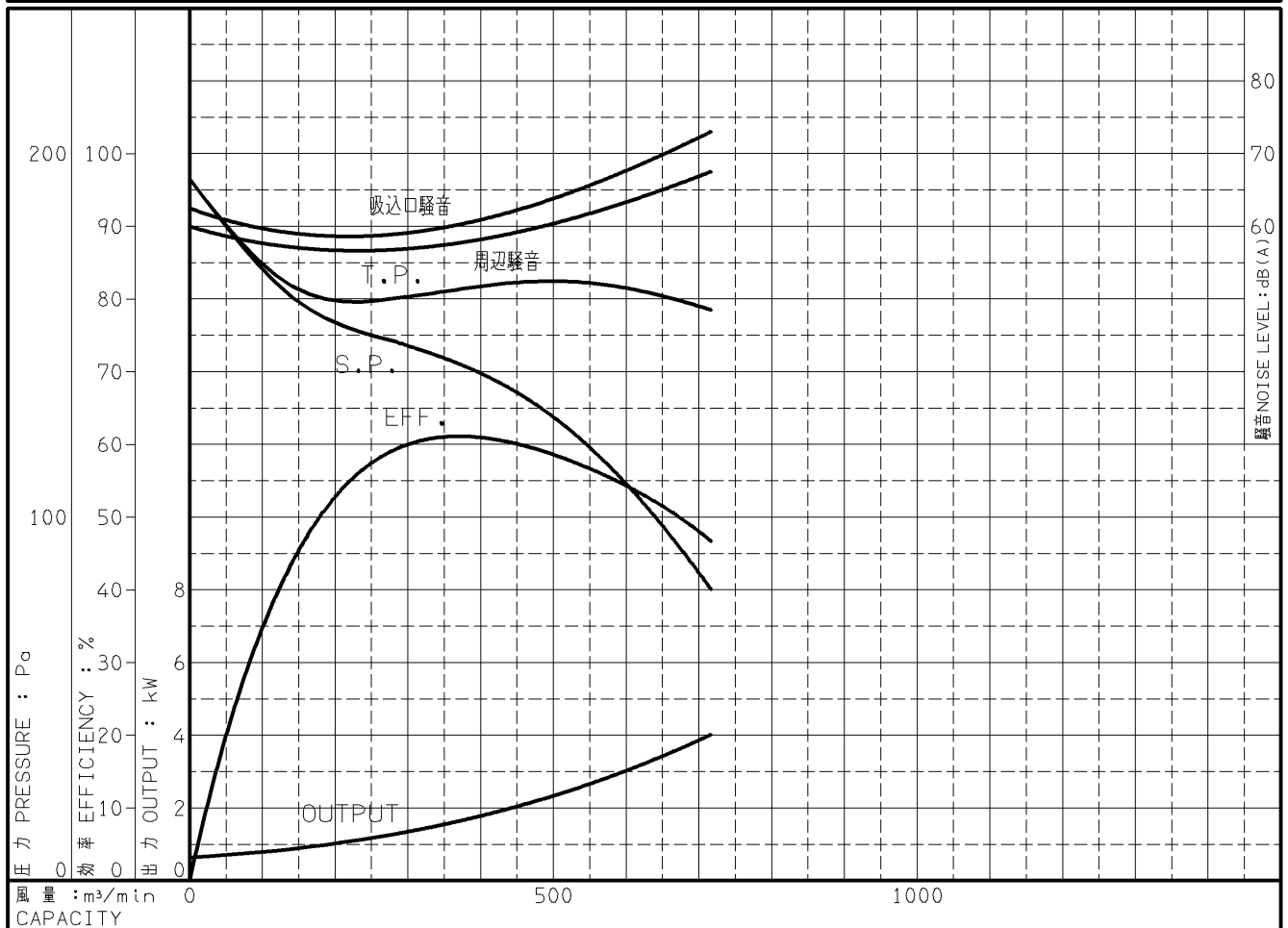
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 23.4 A 1465 min⁻¹
400 V 11.7 A 1465 min⁻¹

5.5 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	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 ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	193	193	0.0	12.81	0.888	71.7	6.405	0.888	71.7	0.636	62.5	60.0
2	141.0	160	163	44.0	13.02	1.124	77.6	6.514	1.124	77.6	0.872	59.0	57.0
3	282.0	148	160	58.8	13.47	1.536	83.3	6.737	1.536	83.3	1.279	59.0	57.0
4	426.9	136	164	60.9	14.35	2.188	87.5	7.177	2.188	87.5	1.915	61.5	58.5
5	571.9	115	163	55.5	15.95	3.126	90.0	7.976	3.126	90.0	2.813	66.5	62.5
6	716.8	80	157	46.7	18.68	4.415	90.9	9.342	4.415	90.9	4.016	73.0	67.5



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			