

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3DRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

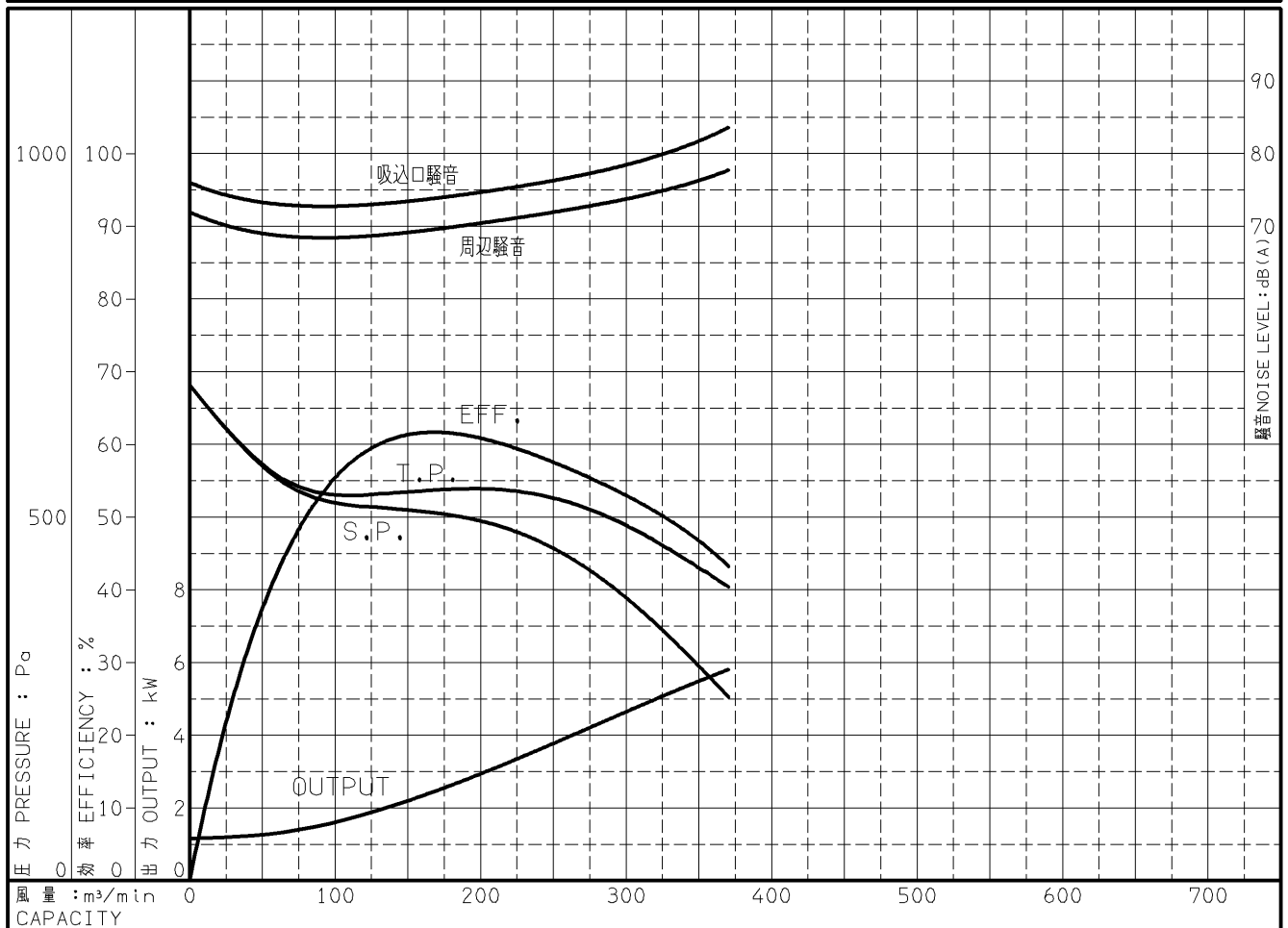
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 23.4 A 1465 min<sup>-1</sup>  
400 V 11.7 A 1465 min<sup>-1</sup>

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 <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	681	681	0.0	13.33	1.415	82.0	6.66	1.415	82.0	1.160	76.0	72.0
2	64.2	547	552	44.4	13.53	1.587	83.7	6.76	1.587	83.7	1.329	73.0	68.5
3	128.7	512	531	59.4	14.35	2.187	87.5	7.17	2.187	87.5	1.914	73.0	69.0
4	209.3	489	538	60.3	16.55	3.415	90.4	8.27	3.415	90.4	3.088	75.0	70.5
5	290.0	404	498	53.9	19.92	4.911	91.0	9.96	4.911	91.0	4.470	78.0	73.5
6	370.7	251	404	43.1	23.95	6.411	90.6	11.97	6.411	90.6	5.811	83.5	78.0



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 <sup>-1</sup>					

図番 DWG. NO. P3DRM4-800-55.5 000

