

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 31/2DRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

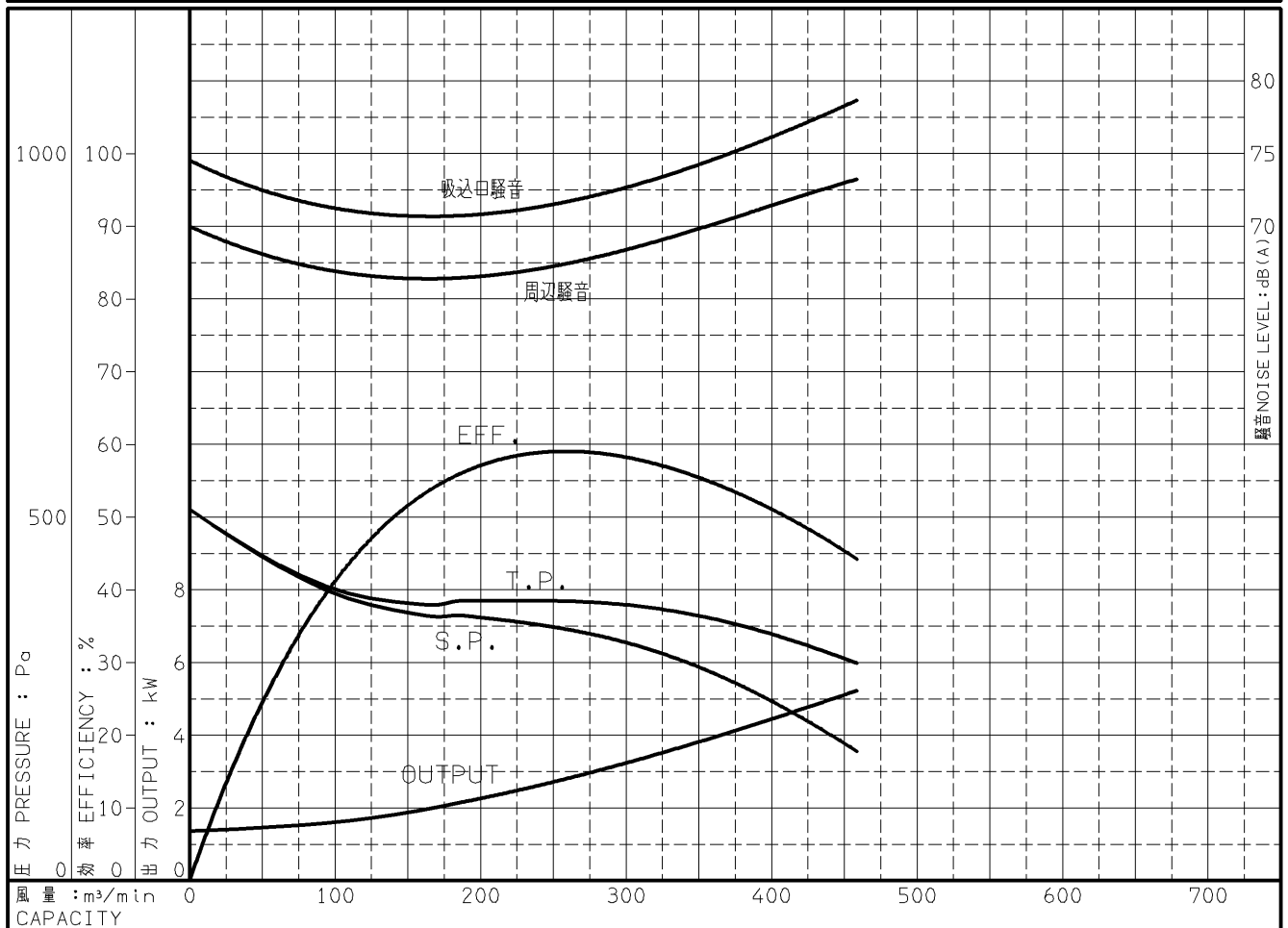
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 15.6 A 1460 min⁻¹
400 V 7.8 A 1460 min⁻¹

3.7 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	510	510	0.0	9.37	1.563	87.1	4.68	1.563	87.1	1.361	74.5	70.0
2	93.2	400	405	39.7	9.78	1.798	88.1	4.89	1.798	88.1	1.584	71.5	67.0
3	186.6	358	378	55.3	10.93	2.382	89.4	5.47	2.382	89.4	2.129	70.5	66.5
4	277.3	338	382	58.8	13.43	3.332	89.7	6.71	3.332	89.7	2.990	72.0	68.0
5	368.1	278	356	54.0	17.11	4.542	88.9	8.55	4.542	88.9	4.038	75.0	70.5
6	458.8	177	299	44.2	21.81	5.991	87.2	10.90	5.991	87.2	5.228	78.5	73.0



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 ⁻¹					