

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 31/2DRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

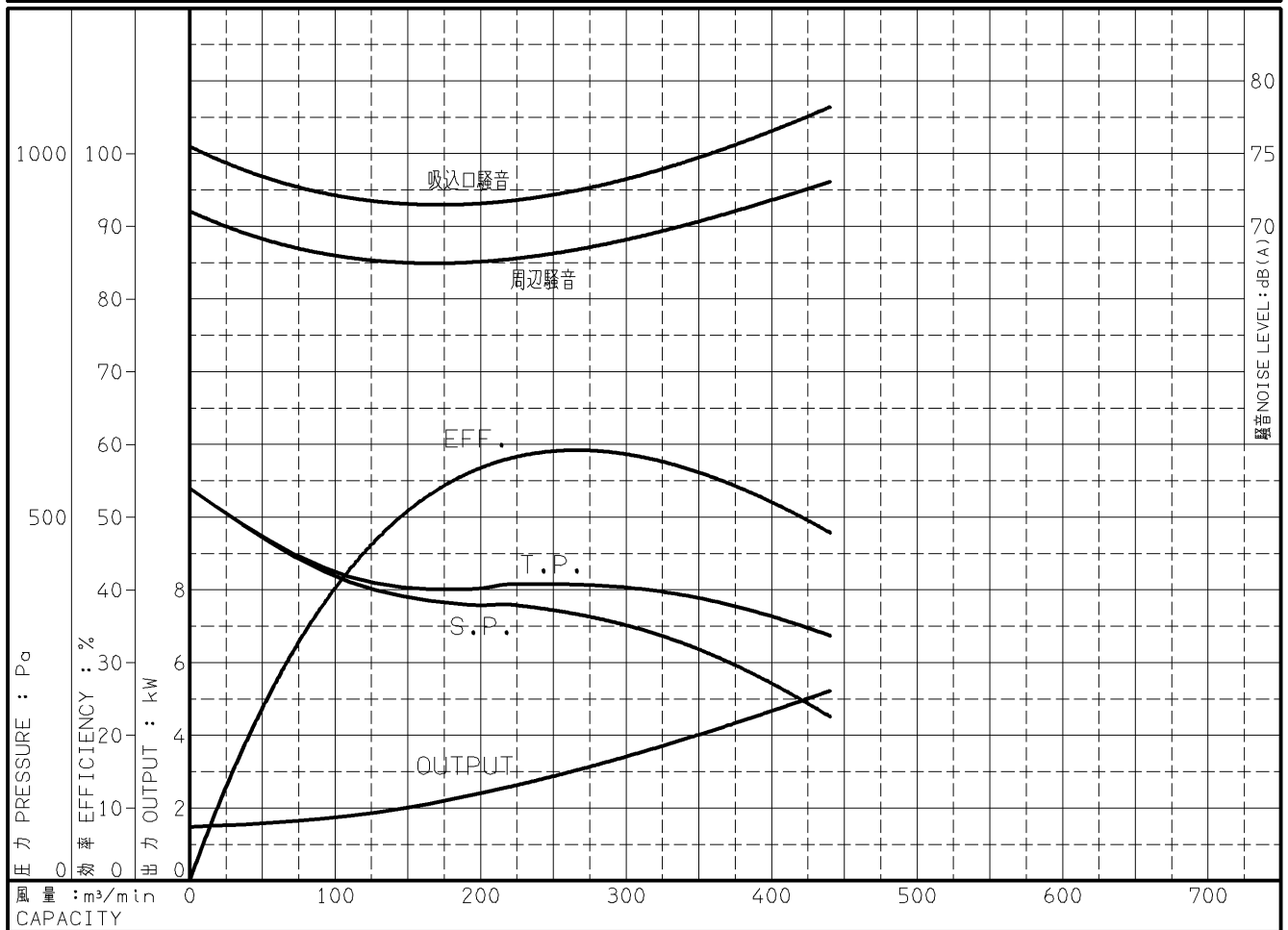
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 14.6 A 1755 min<sup>-1</sup>  
400 V 7.3 A 1755 min<sup>-1</sup>

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 <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	539	539	0.0	7.64	1.654	89.3	3.82	1.654	89.3	1.477	75.5	71.0
2	109.6	411	418	42.9	8.38	1.976	90.0	4.19	1.976	90.0	1.778	72.0	68.0
3	219.7	376	404	57.5	10.56	2.844	90.4	5.28	2.844	90.4	2.572	71.5	67.5
4	293.2	354	404	58.8	13.31	3.712	89.8	6.65	3.712	89.8	3.336	73.0	69.0
5	366.8	303	381	54.9	17.06	4.768	88.6	8.53	4.768	88.6	4.229	75.5	71.0
6	440.3	225	336	47.8	21.82	6.001	87.0	10.91	6.001	87.0	5.223	78.0	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/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>					