

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 6DRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

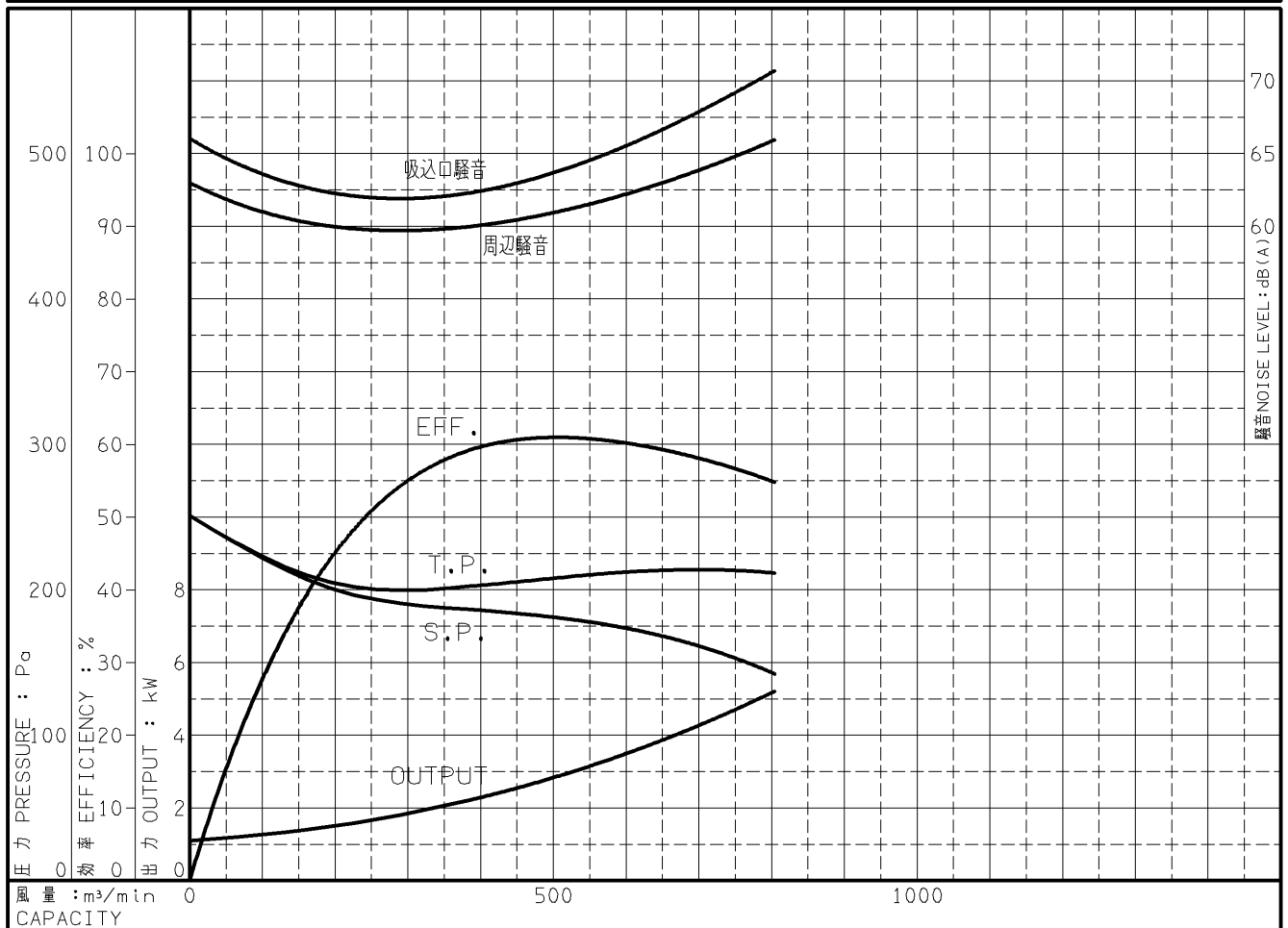
出力 OUTPUT 3.7 kW

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 m ³ /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.0	251	251	0.0	8.93	1.287	85.2	4.46	1.287	85.2	1.097	66.0	63.0
2	193.9	201	205	44.5	9.59	1.693	87.7	4.79	1.693	87.7	1.485	62.5	60.0
3	387.9	186	202	58.7	11.16	2.488	89.5	5.58	2.488	89.5	2.227	62.0	60.0
4	526.8	179	209	60.9	13.52	3.343	89.7	6.76	3.343	89.7	3.000	64.0	61.0
5	665.8	166	213	58.9	17.21	4.489	88.8	8.60	4.489	88.8	3.990	67.0	63.0
6	804.8	142	211	54.7	22.26	5.986	87.1	11.13	5.986	87.1	5.214	71.0	66.0



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 min ⁻¹	出力 OUTPUT
			数量 QTY