

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4DRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

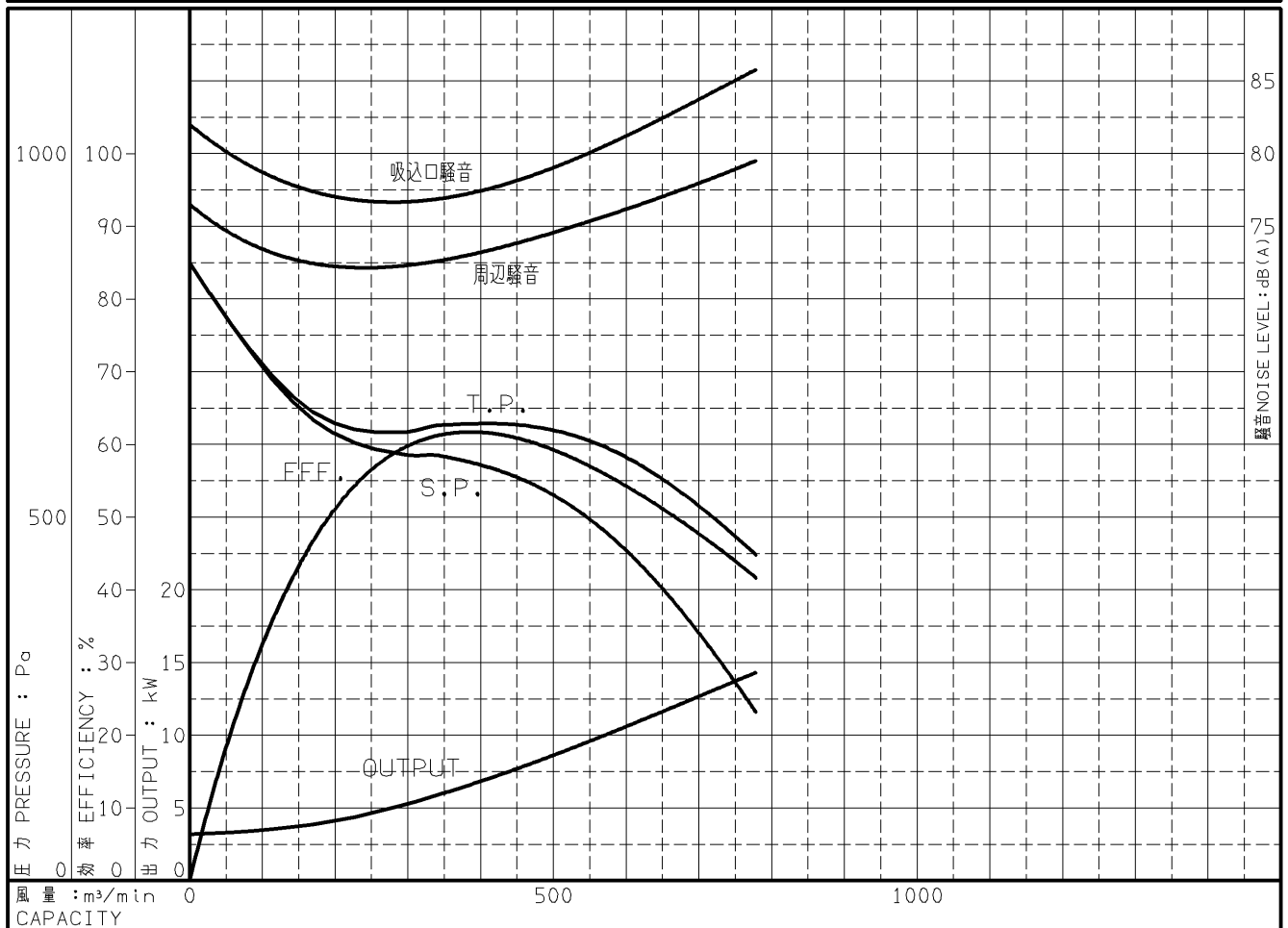
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 46 A 1475 min⁻¹
400 V 23 A 1475 min⁻¹

11 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	850	850	0.0	26.35	3.62	87.5	13.17	3.62	87.5	3.16	82.0	76.5
2	169.1	634	644	46.9	27.53	4.33	89.1	13.76	4.33	89.1	3.86	77.5	72.5
3	340.2	582	623	60.5	31.41	6.37	91.4	15.70	6.37	91.4	5.83	76.5	72.5
4	486.3	537	622	59.7	37.57	9.06	92.2	18.78	9.06	92.2	8.35	79.0	74.5
5	632.5	421	563	52.2	46.04	12.23	92.0	23.02	12.23	92.0	11.25	82.0	77.0
6	778.7	231	447	41.6	56.21	15.65	91.4	28.10	15.65	91.4	14.31	86.0	79.5



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			