

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 41/2DRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

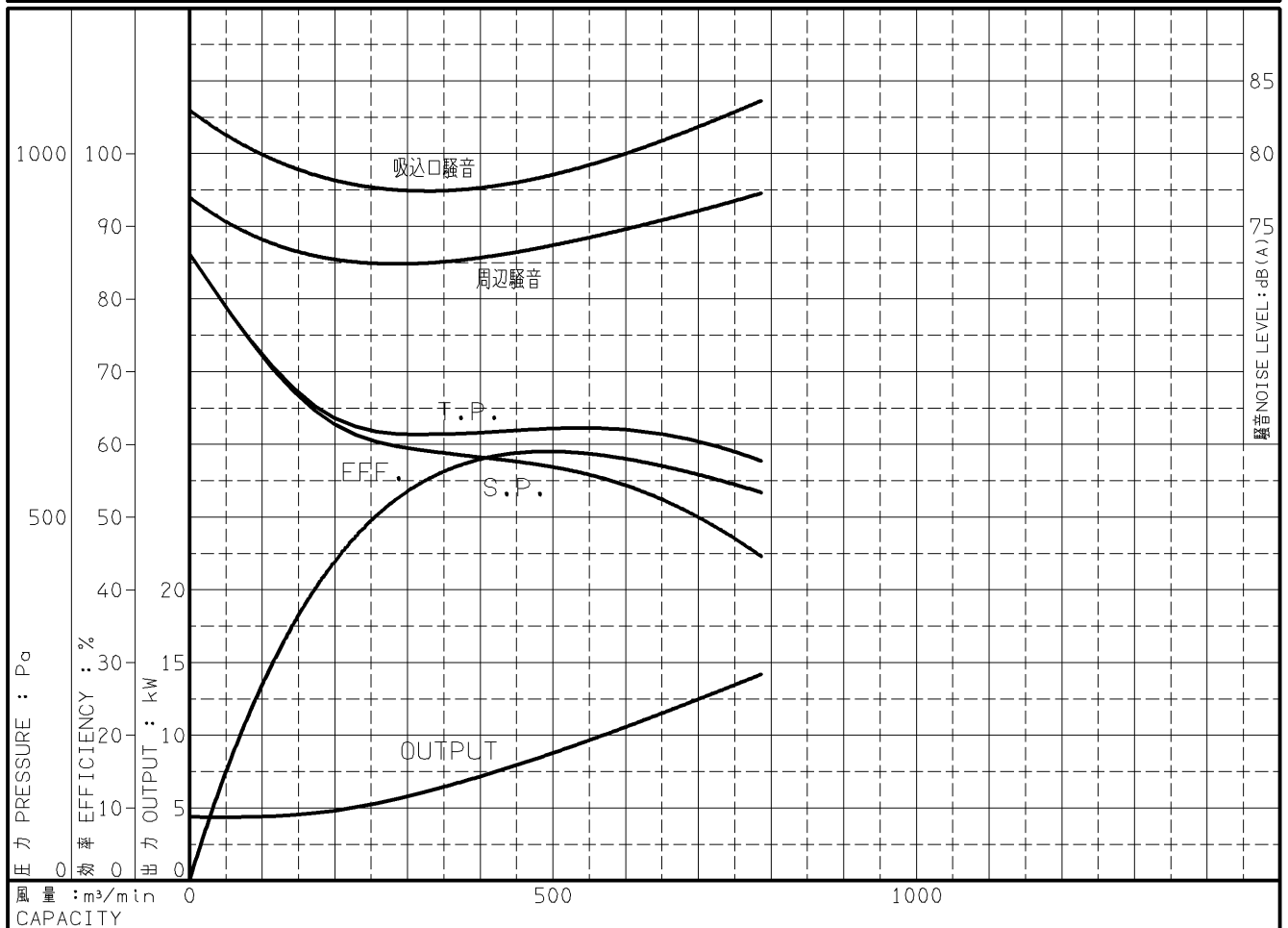
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 42 A 1770 min⁻¹
400 V 21 A 1770 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	862	862	0.0	21.82	4.80	91.2	10.91	4.80	91.2	4.37	83.0	77.0
2	171.7	646	653	40.3	22.42	5.06	91.4	11.21	5.06	91.4	4.63	78.5	73.0
3	343.9	589	614	55.4	26.76	6.86	92.4	13.38	6.86	92.4	6.34	77.5	72.5
4	491.5	570	621	59.0	34.25	9.31	92.6	17.12	9.31	92.6	8.63	78.5	73.5
5	639.2	528	615	57.2	44.74	12.26	92.1	22.37	12.26	92.1	11.30	80.5	75.0
6	786.9	445	577	53.3	57.02	15.57	91.1	28.51	15.57	91.1	14.19	83.5	77.0



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					