

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 5DRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

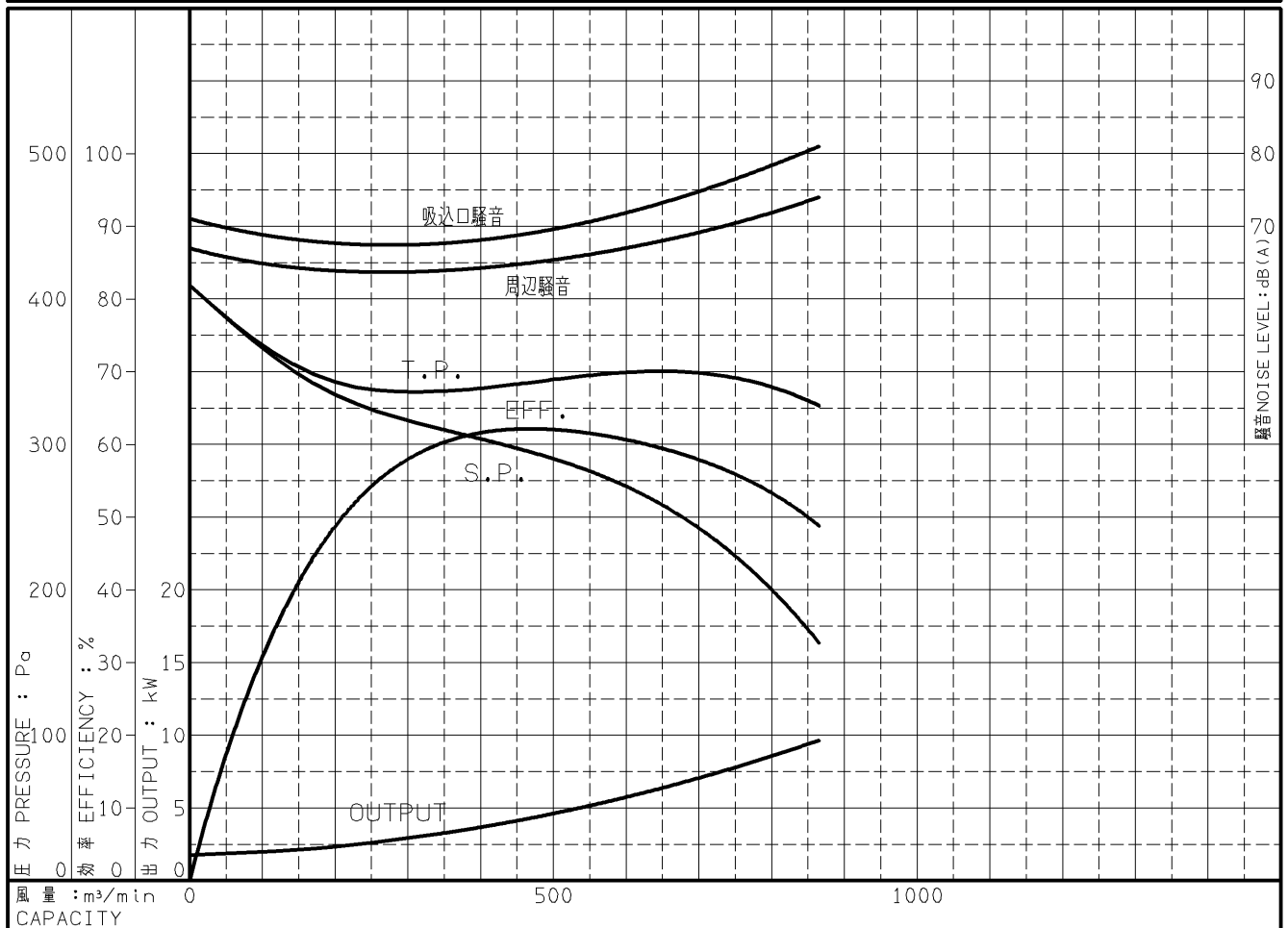
出力 OUTPUT 11 kW

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	409	409	0.0	24.30	2.19	80.2	12.15	2.19	80.2	1.758	71.0	67.0
2	171.5	341	348	44.8	24.92	2.65	83.5	12.46	2.65	83.5	2.218	68.0	64.0
3	343.1	310	336	59.7	26.43	3.67	87.6	13.21	3.67	87.6	3.218	67.5	64.0
4	517.2	287	345	62.1	29.26	5.29	90.5	14.63	5.29	90.5	4.792	70.0	65.5
5	691.4	245	349	58.0	33.91	7.54	91.9	16.95	7.54	91.9	6.934	74.5	69.0
6	865.5	163	326	48.8	40.98	10.46	92.2	20.49	10.46	92.2	9.650	81.0	74.0



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			