

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 5DRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

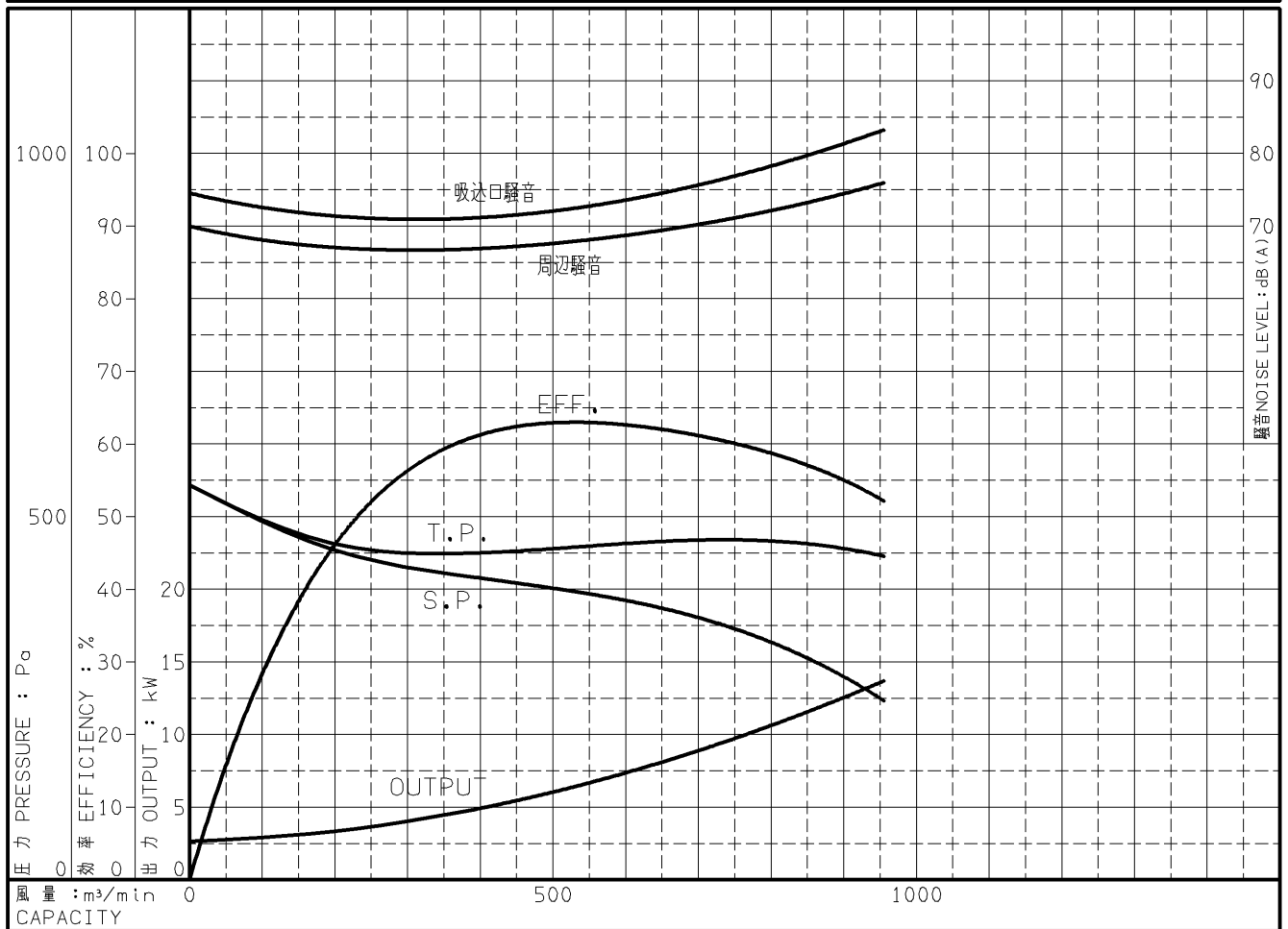
出力 OUTPUT 11 kW

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 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	542	542	0.0	18.16	2.99	87.7	9.08	2.99	87.7	2.63	74.5	70.0
2	196.6	454	463	45.8	19.50	3.69	89.5	9.75	3.69	89.5	3.31	71.5	67.0
3	393.3	416	449	60.7	22.93	5.29	91.6	11.46	5.29	91.6	4.85	71.0	67.0
4	580.7	388	461	62.7	28.94	7.64	92.6	14.47	7.64	92.6	7.08	73.0	68.5
5	768.1	339	467	59.6	38.26	10.85	92.5	19.13	10.85	92.5	10.04	77.5	71.5
6	955.5	246	445	52.1	51.04	14.94	91.6	25.52	14.94	91.6	13.69	83.0	76.0



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			