

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4DRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

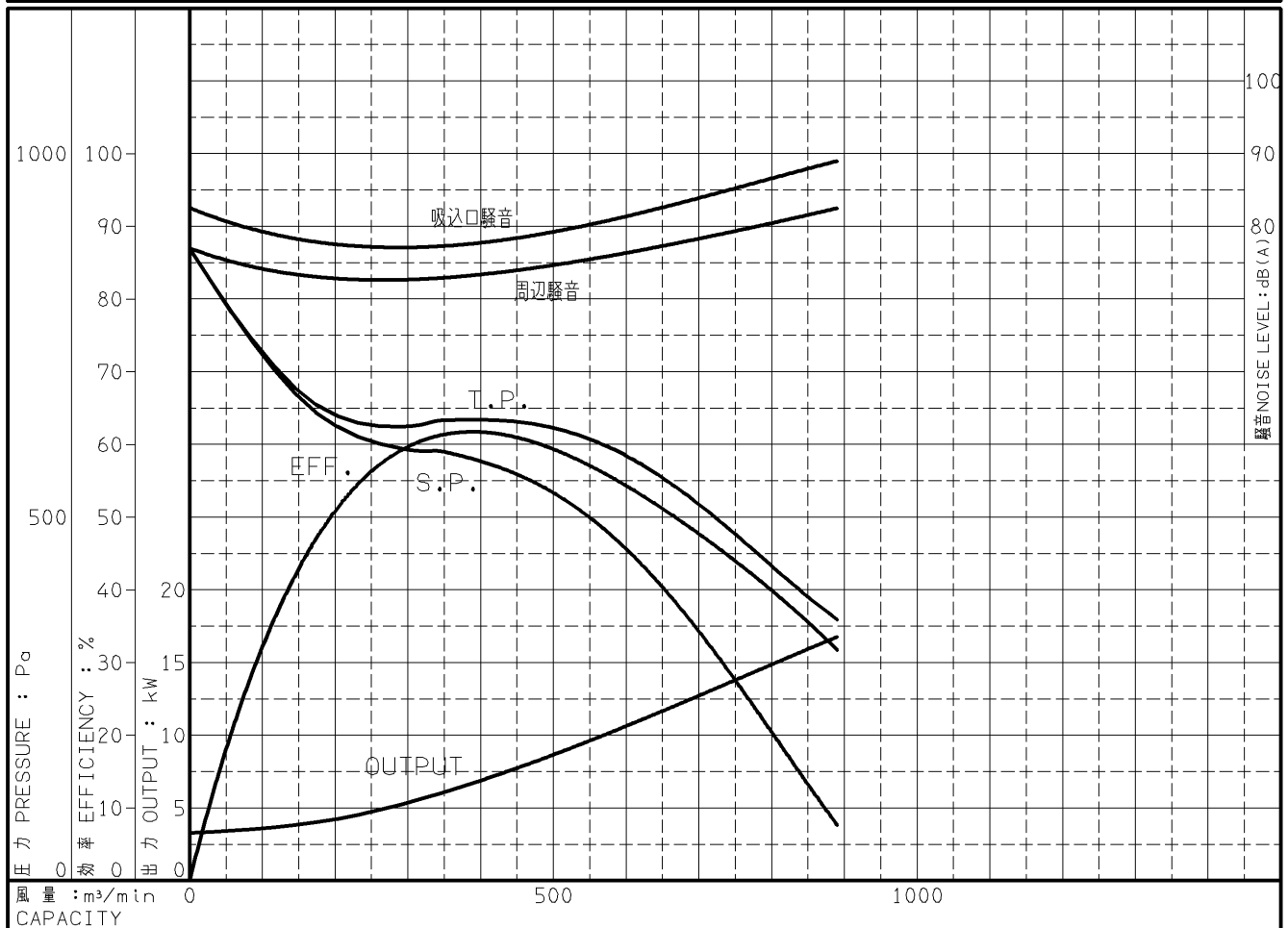
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 55.6 A 1760 min⁻¹
400 V 27.8 A 1760 min⁻¹

15 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	869	869	0.0	21.42	3.70	88.5	10.71	3.70	88.5	3.28	82.5	77.0
2	173.7	644	654	47.3	22.92	4.43	90.2	11.46	4.43	90.2	4.00	78.0	73.0
3	348.1	587	630	60.7	27.56	6.50	92.5	13.78	6.50	92.5	6.02	77.0	73.0
4	527.6	518	617	58.7	36.14	9.87	93.5	18.07	9.87	93.5	9.24	80.0	75.0
5	708.4	331	509	46.8	47.23	13.76	93.3	23.61	13.76	93.3	12.85	84.0	78.5
6	890.5	76	359	31.7	60.64	18.13	92.5	30.32	18.13	92.5	16.78	89.0	82.5



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					