

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 5DRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

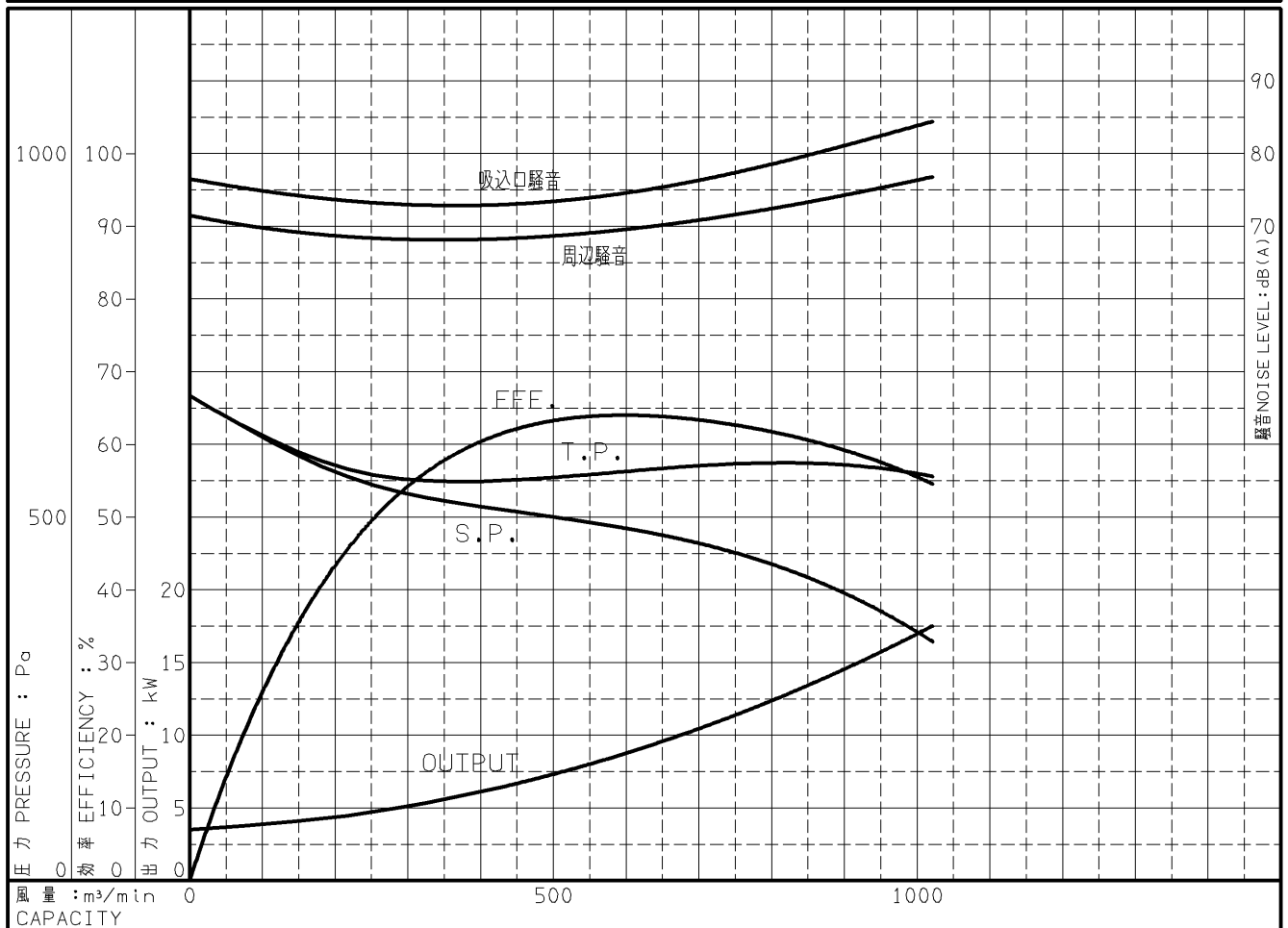
出力 OUTPUT 15 kW

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	667	667	0.0	21.88	3.93	89.1	10.94	3.93	89.1	3.50	76.5	71.5
2	217.4	555	565	45.8	23.96	4.91	91.0	11.98	4.91	91.0	4.47	73.5	68.5
3	434.9	509	550	61.3	28.74	7.00	92.8	14.37	7.00	92.8	6.50	73.0	68.5
4	630.4	478	565	63.9	37.31	9.88	93.5	18.65	9.88	93.5	9.25	75.0	70.0
5	825.9	426	574	61.1	50.87	13.85	93.1	25.43	13.85	93.1	12.91	79.0	73.0
6	1021	328	555	54.5	70.80	19.09	91.7	35.40	19.09	91.7	17.51	84.5	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			