

エバラDRM2型両吸込マルチエースファン

EBARA DOUBLE SUCTION MULTIACE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4DRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

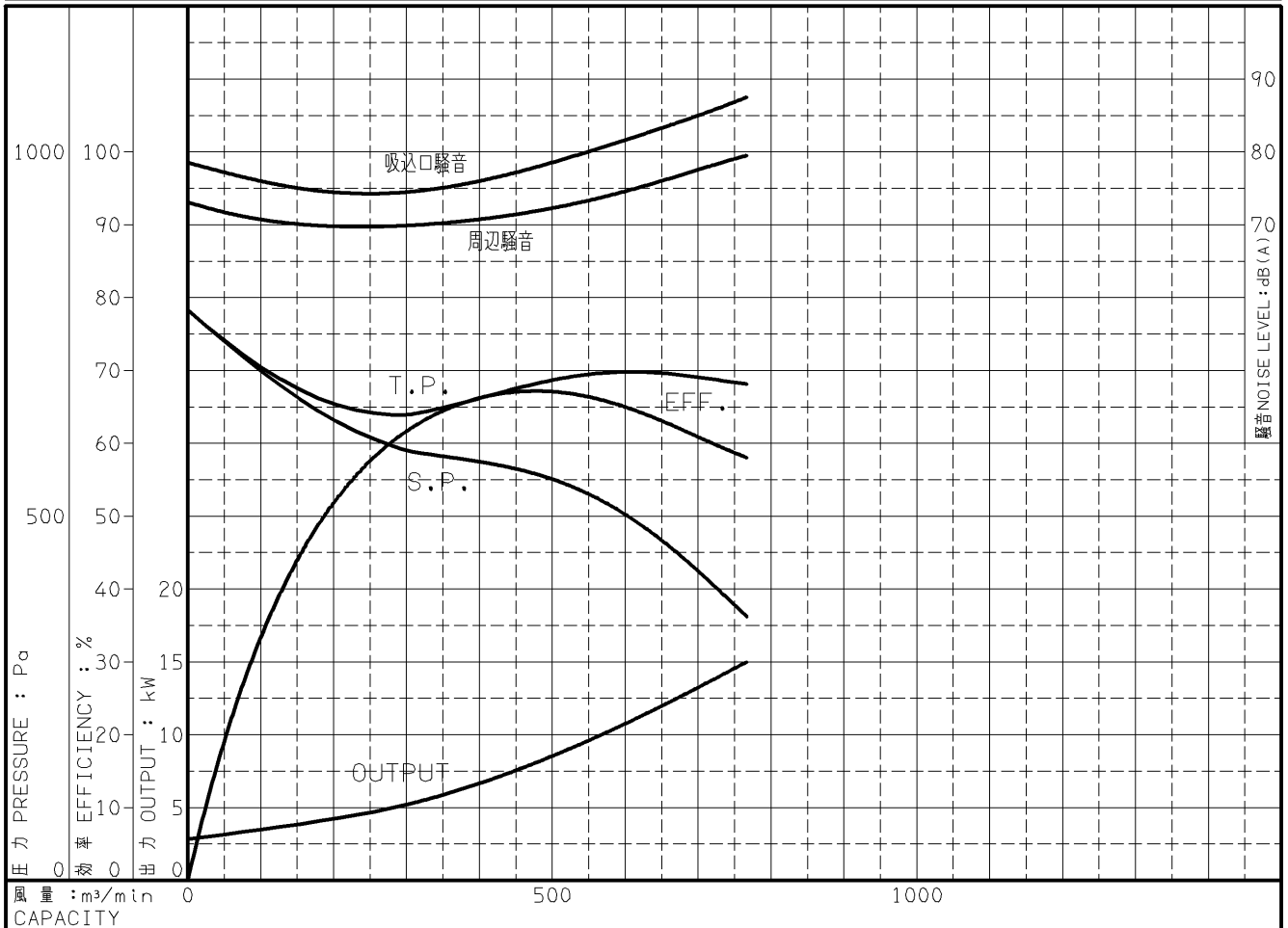
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 56 A 1730 min⁻¹
 400 V 28 A 1730 min⁻¹

15 kW 形式 防滴保護形 O.D.P. TYPE

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	782	782	0.0	16.87	3.37	83.3	8.42	3.36	83.5	2.81	78.5	73.0
2	153.0	661	673	44.5	19.15	4.43	86.9	9.55	4.43	87.0	3.86	75.0	70.0
3	307.0	588	639	61.9	22.62	5.90	89.3	11.29	5.90	89.3	5.28	74.5	70.0
4	460.0	562	677	67.1	29.48	8.51	90.7	14.74	8.51	90.7	7.73	77.5	71.5
5	614.0	493	697	64.4	40.21	12.19	90.8	20.11	12.19	90.8	11.08	82.0	75.0
6	767.0	361	681	58.0	54.49	16.70	89.8	27.19	16.70	89.8	15.00	87.5	79.5



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					



図番 DWG.NO. P4DRM2-620-615

000

A4-207

001020