

エバラDRMU型消音ボックス付マルチエースファン

EBARA DOUBLE SUCTION MULTIACE FAN WITH SILENCER BOX

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 41/2DRMU

周波数 FREQUENCY 50 Hz

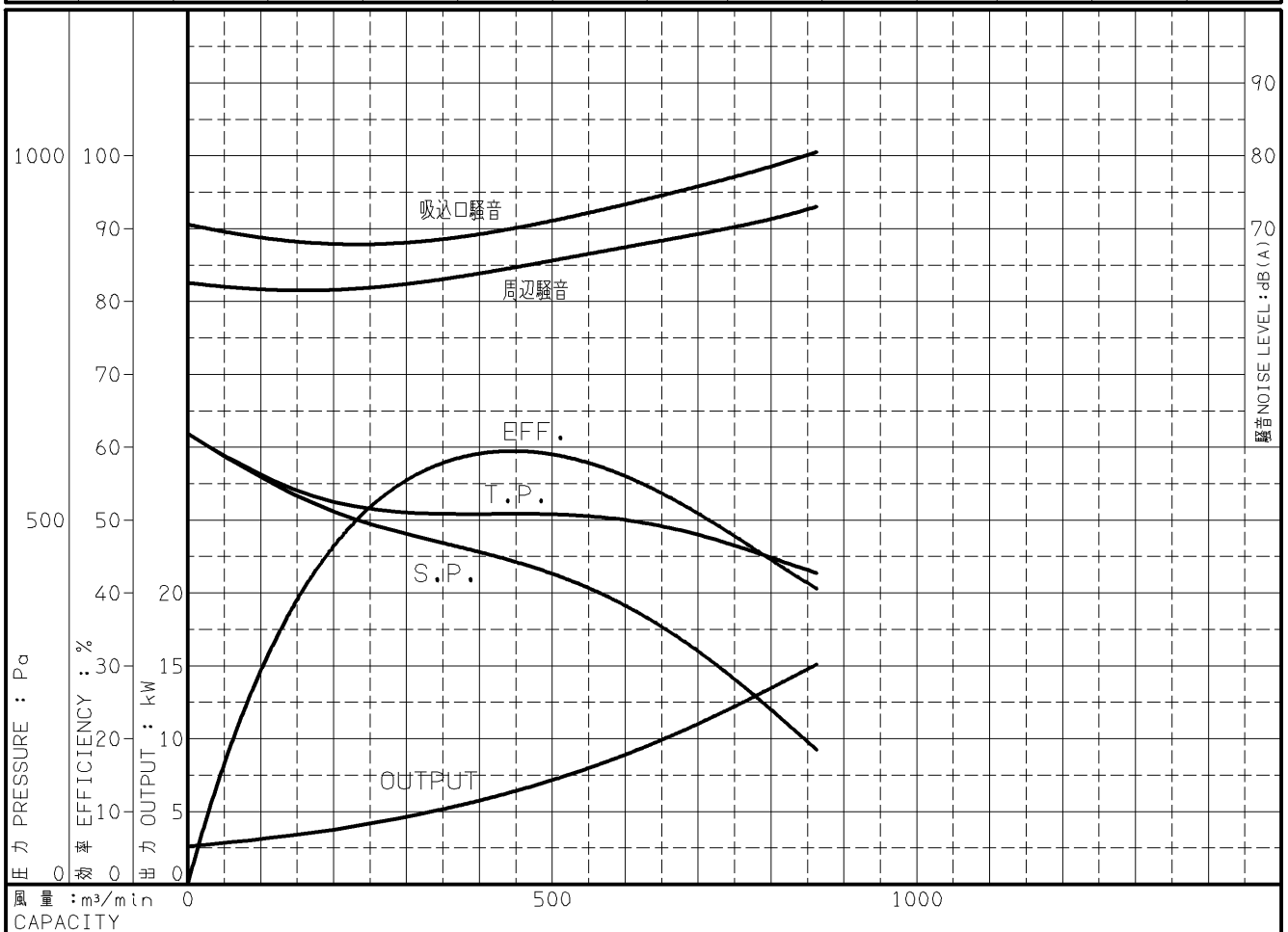
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 58.6 A 1440 min⁻¹
400 V 29.3 A 1440 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	618	618	0.0	23.04	3.19	81.7	11.59	3.19	81.7	2.61	70.5	62.5
2	173.0	522	532	42.9	24.58	4.19	85.1	12.34	4.19	85.1	3.57	68.0	61.5
3	345.0	469	508	57.2	27.57	5.80	88.0	13.83	5.80	88.0	5.11	68.5	63.0
4	518.0	419	507	58.8	33.14	8.26	89.9	16.62	8.26	89.9	7.44	71.5	66.0
5	691.0	326	482	51.3	42.90	11.93	90.5	21.50	11.93	90.5	10.81	75.5	69.0
6	863.0	184	427	40.6	57.56	16.85	89.5	28.78	16.85	89.5	15.10	80.5	73.0



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					



図番 DWG.NO. P41/2DRMU-510-515 000

A4-207

001020