

# 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. 5DRMU

周波数 FREQUENCY 60 Hz

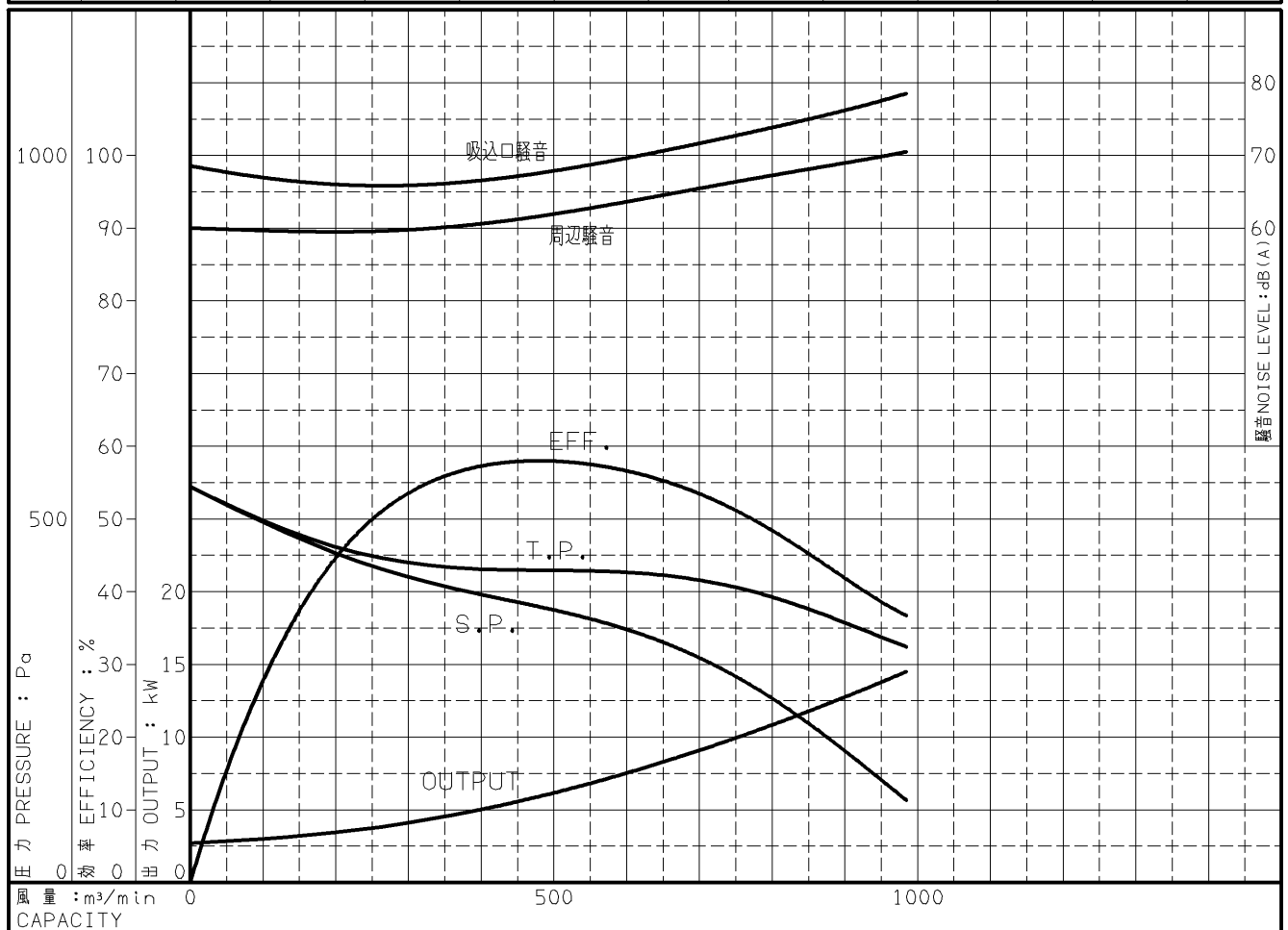
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 56 A 1730 min<sup>-1</sup>  
 400 V 28 A 1730 min<sup>-1</sup>

15 kW 形式 防滴保護形 O.D.P.

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 <sup>3</sup> /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	544	544	0.0	16.64	3.26	82.7	8.31	3.25	82.9	2.70	68.5	60.0
2	197.0	454	462	44.2	18.18	3.99	85.7	9.07	3.99	85.8	3.43	66.0	59.5
3	394.0	397	430	57.0	21.80	5.57	88.9	10.88	5.57	89.0	4.96	66.5	60.5
4	591.0	350	426	56.8	28.47	8.15	90.6	14.23	8.15	90.6	7.39	69.5	63.5
5	788.0	260	396	48.9	38.66	11.68	90.8	19.33	11.68	90.8	10.62	73.5	67.0
6	985.0	112	323	36.6	52.60	16.12	89.9	26.26	16.12	89.9	14.51	78.5	70.5



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P5DRMU-435-615

000

A4-207

001020