

# エバラDRMU3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. 4DRMU3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

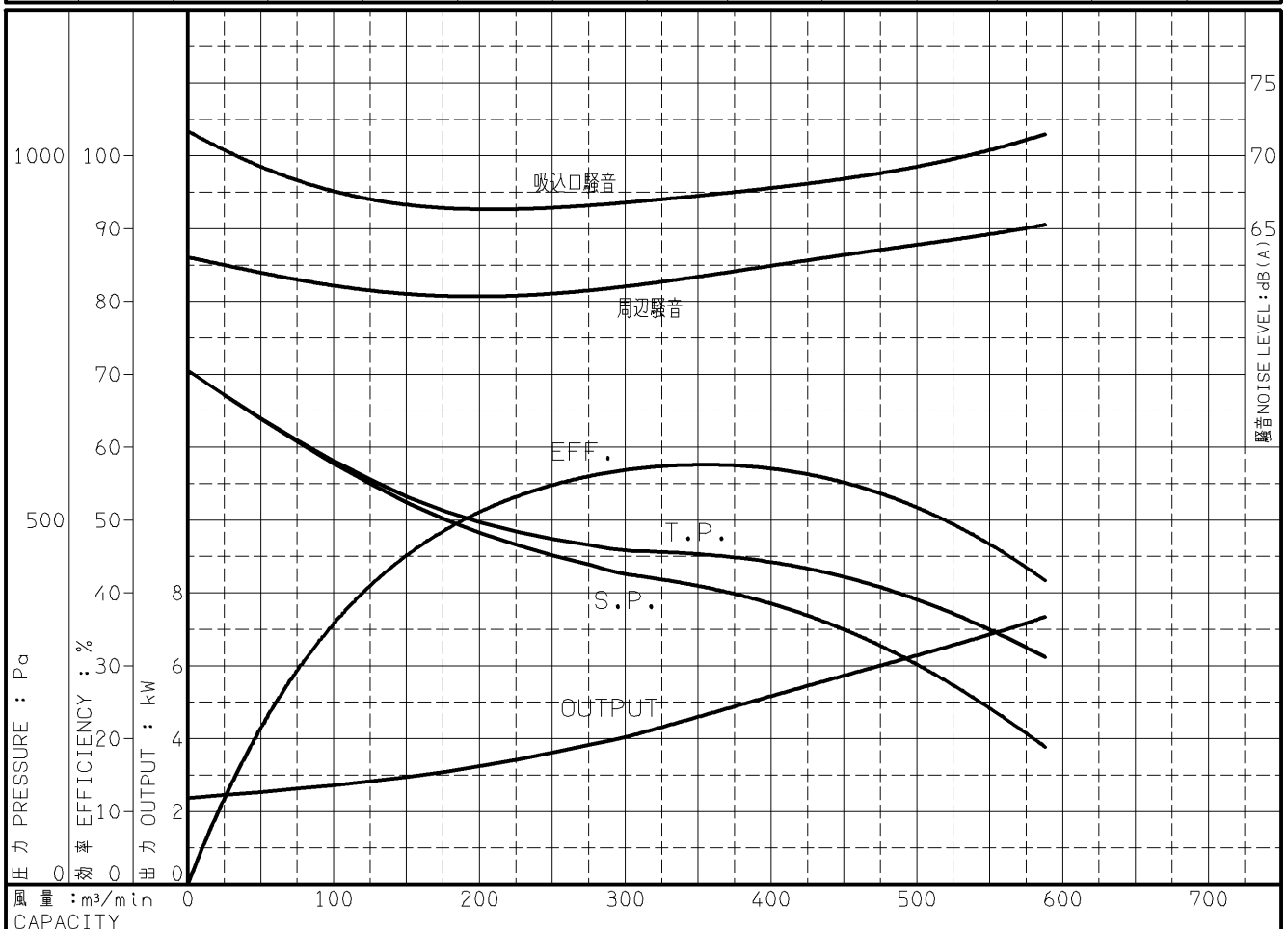
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 21.4 A 1730 min<sup>-1</sup>  
400 V 10.7 A 1730 min<sup>-1</sup>

5.5 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 <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	705	705	0.0	10.30	2.715	87.0	5.17	2.715	87.0	2.363	71.5	63.0
2	151.5	522	531	45.3	12.01	3.355	88.0	6.02	3.355	88.0	2.955	66.5	60.5
3	303.0	424	457	56.8	15.60	4.594	88.5	7.79	4.594	88.5	4.067	67.0	61.0
4	398.0	386	442	57.0	19.43	5.851	87.8	9.70	5.851	87.8	5.142	68.0	62.5
5	493.0	309	395	52.2	23.66	7.165	86.5	11.85	7.165	86.5	6.204	69.0	64.0
6	588.1	188	311	41.6	29.05	8.672	84.6	14.58	8.672	84.6	7.341	71.5	65.0



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P4DRMU3-600-65.5 000

A4-207  
001023