

# エバラDRMU4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

トップランナーモータ  
搭載  
with top runner motor

## 代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2DRMU4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

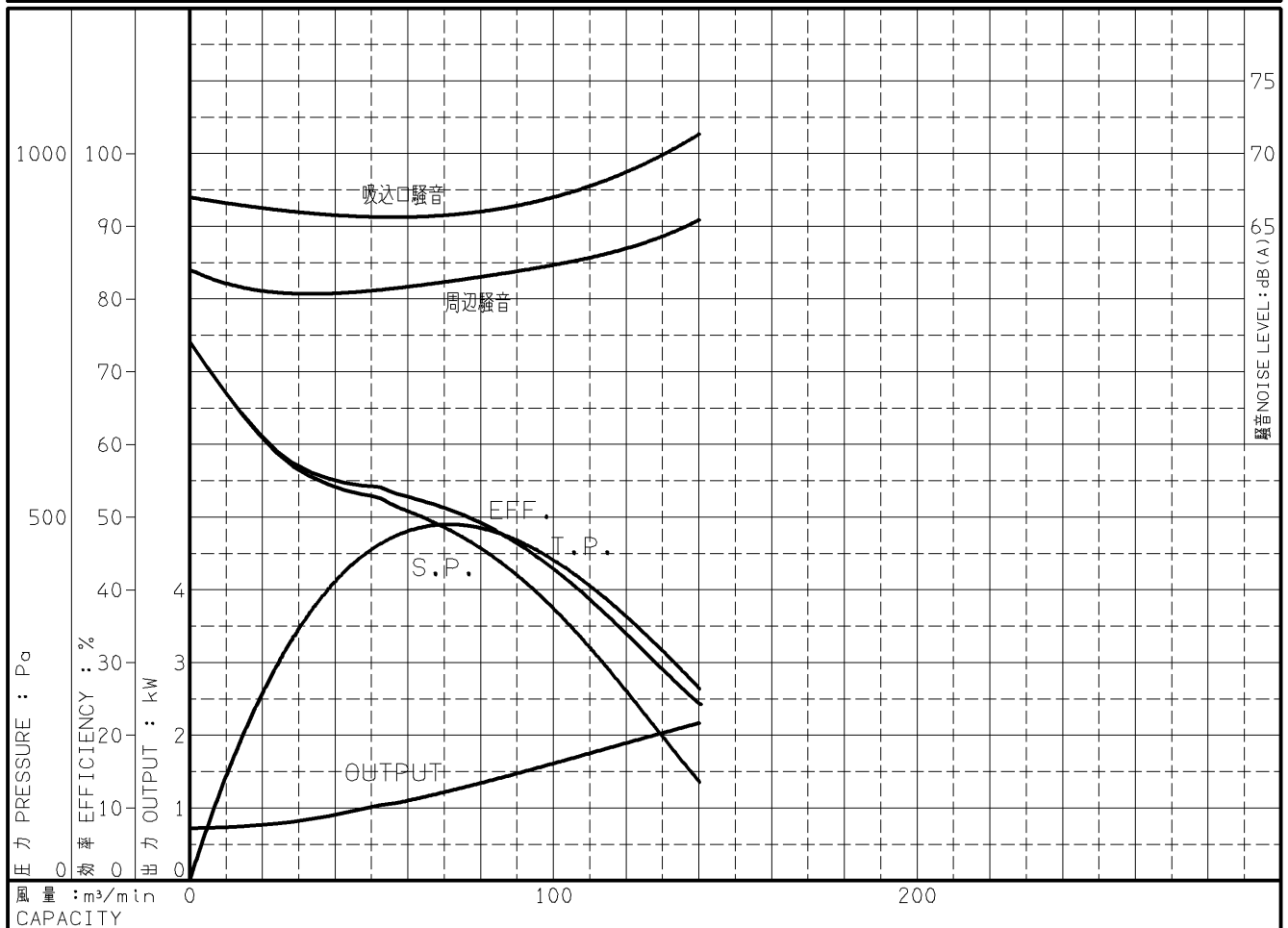
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 10.6 A 1460 min<sup>-1</sup>  
400 V 5.3 A 1460 min<sup>-1</sup>

2.2 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	741	741	0.0	7.29	0.870	82.4	3.650	0.870	82.4	0.717	67.0	62.0
2	28.4	569	574	33.5	7.42	0.969	83.7	3.714	0.969	83.7	0.811	66.0	60.5
3	57.1	521	539	47.2	7.86	1.259	86.3	3.931	1.259	86.3	1.086	65.5	60.5
4	84.8	440	479	47.8	8.46	1.601	87.7	4.232	1.601	87.7	1.405	66.0	62.0
5	112.5	306	375	39.5	9.44	2.019	88.5	4.720	2.019	88.5	1.787	68.0	63.0
6	140.2	135	242	26.3	10.45	2.448	88.5	5.225	2.448	88.5	2.169	71.5	65.5



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.		機器名称 ITEM NAME	
御使用先 FINAL USER	容量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED min <sup>-1</sup>	出力 OUTPUT
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL NO.	数量 QTY		



図番 DWG.NO. P2DRMU4-1355-52.2 000

A4-207T

150331