

# 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. 21/2DRMU4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

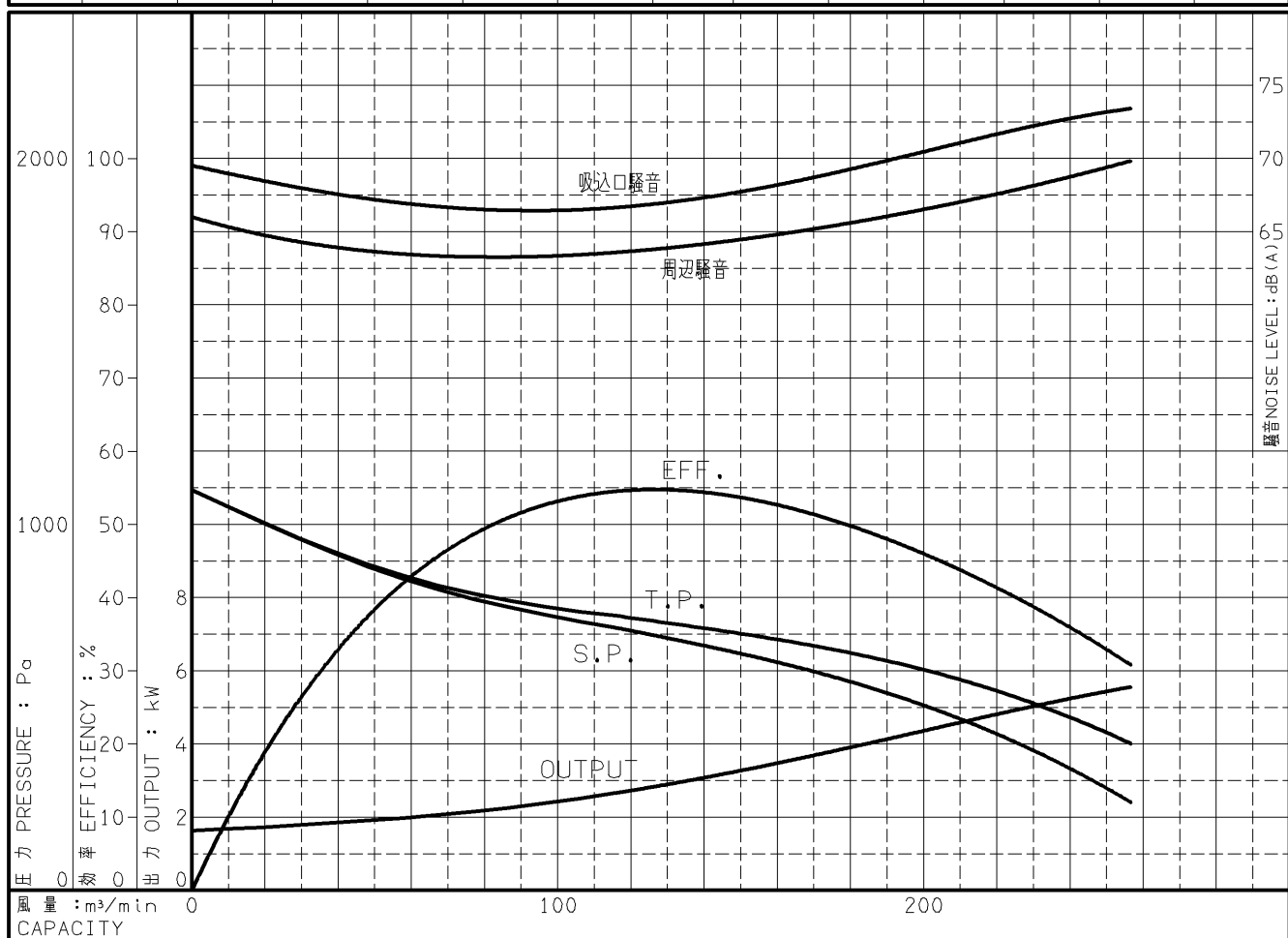
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 21.4 A 1760 min<sup>-1</sup>  
400 V 10.7 A 1760 min<sup>-1</sup>

5.5 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 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	1094	1094	0.0	10.41	1.837	88.4	5.20	1.837	88.4	1.624	69.5	66.0
2	57.7	851	859	41.8	11.12	2.201	89.7	5.56	2.201	89.7	1.976	67.0	63.5
3	115.7	715	748	54.7	12.61	2.890	91.2	6.30	2.890	91.2	2.636	66.5	63.5
4	162.7	616	680	52.3	14.98	3.837	92.0	7.49	3.837	92.0	3.530	68.5	65.0
5	209.6	469	576	43.8	17.86	4.973	92.0	8.93	4.973	92.0	4.578	71.0	67.0
6	256.6	240	400	30.7	21.13	6.062	91.6	10.56	6.062	91.6	5.557	73.5	70.0



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



図番 DWG. NO. P21/2DRMU4-1330-65.5 000

A4-207T

150331