

# 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

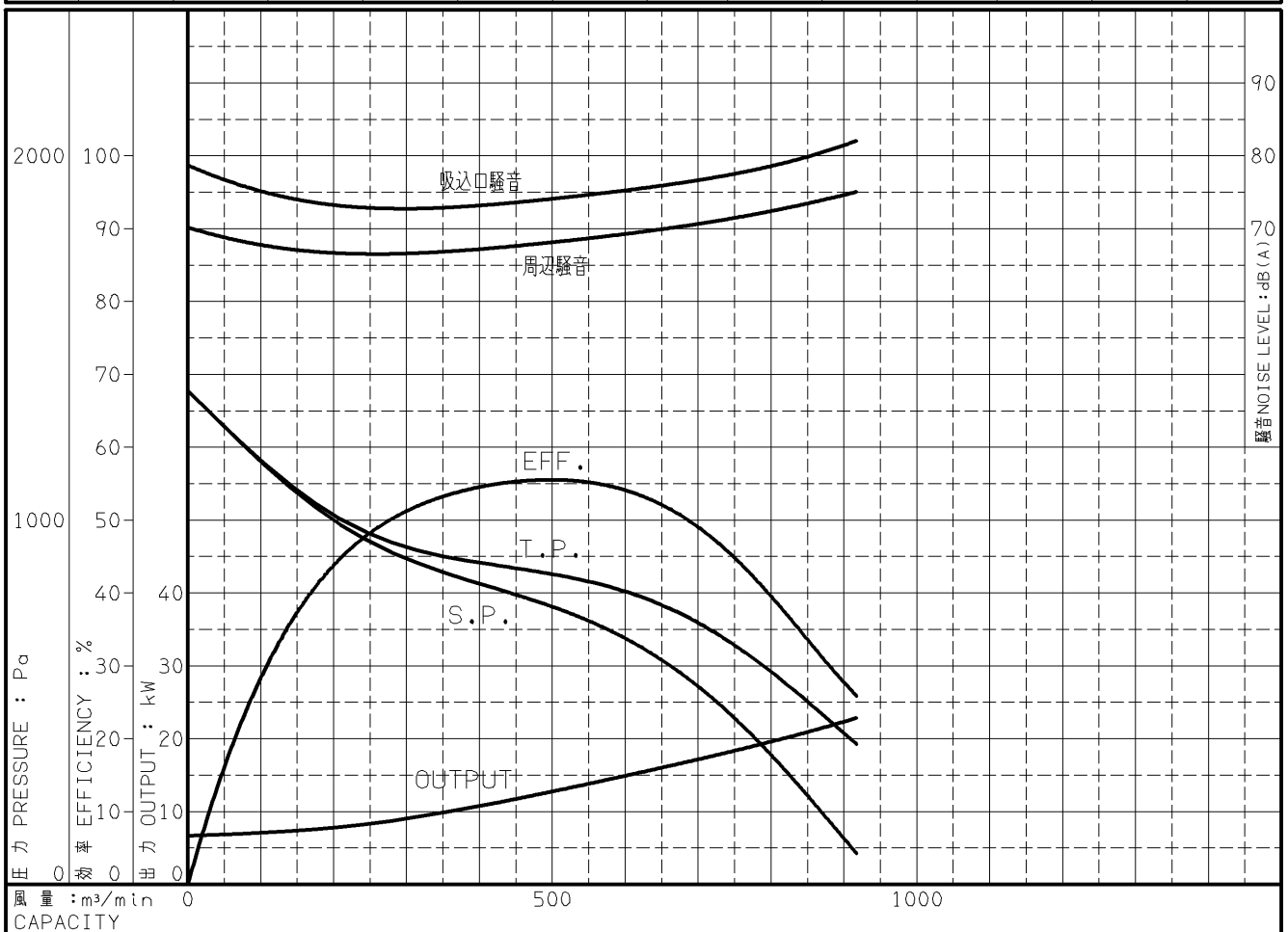
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 67.4 A 1735 min<sup>-1</sup>  
400 V 33.7 A 1735 min<sup>-1</sup>

18.5 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	1355	1355	0.0	28.10	7.30	91.1	14.05	7.30	91.1	6.66	79.0	70.0
2	210.0	986	1002	44.5	31.31	8.57	91.7	15.65	8.57	91.7	7.87	73.0	66.5
3	420.0	814	876	55.1	40.81	12.04	92.4	20.41	12.04	92.4	11.13	73.5	67.5
4	585.8	690	812	54.3	51.98	15.82	92.2	25.99	15.82	92.2	14.59	75.0	69.0
5	751.7	453	654	44.5	65.39	20.11	91.4	32.69	20.11	91.4	18.39	77.5	71.5
6	917.6	84	384	25.7	82.97	25.37	90.0	41.53	25.37	90.0	22.86	82.0	75.0



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. P4DRMU3-820-618

000

A4-207

001023