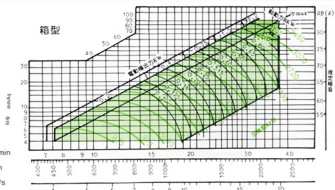


### JBF-S #1

吸入口面積 0.049 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 0.032 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 0.170m

- A級
- B級

m<sup>3</sup>/min  
 空氣量  
 m<sup>3</sup>/h  
 吐出風速m/s

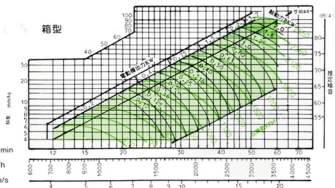


### JBF-S #1<sup>1/4</sup>

吸入口面積 0.076 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 0.050 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 0.213m

- A級
- B級

m<sup>3</sup>/min  
 空氣量  
 m<sup>3</sup>/h  
 吐出風速m/s

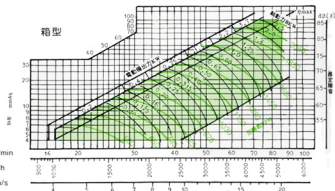


### JBF-S #1<sup>1/2</sup>

吸入口面積 0.101 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 0.072 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 0.250m

- A級
- B級

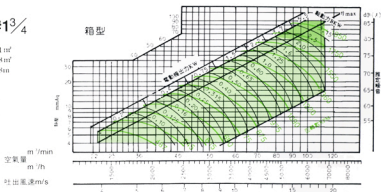
m<sup>3</sup>/min  
 空氣量  
 m<sup>3</sup>/h  
 吐出風速m/s



### JBF-S #1<sup>3/4</sup>

吸入口面積 0.141 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 0.098 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 0.298m

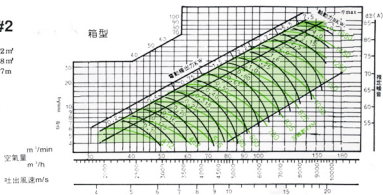
 A級  
 B級



### JBF-S #2

吸入口面積 0.192 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 0.128 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 0.347m

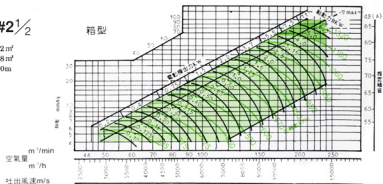
 A級  
 B級



### JBF-S #2<sup>1/2</sup>

吸入口面積 0.282 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 0.198 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 0.420m

 A級  
 B級

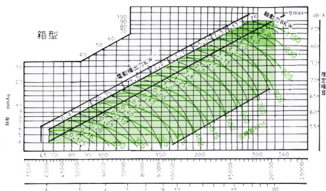


### JBF-S #3

吸入口面積 0.393 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 0.288 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 0.497m

 A級  
 B級

m<sup>3</sup>/min  
 空氣量  
 m<sup>3</sup>/h  
 吐出風速m/s

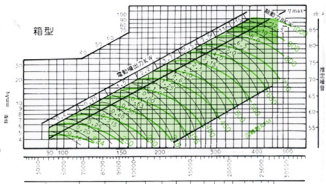


### JBF-S #3 1/2

吸入口面積 0.539 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 0.389 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 0.584m

 A級  
 B級

m<sup>3</sup>/min  
 空氣量  
 m<sup>3</sup>/h  
 吐出風速m/s

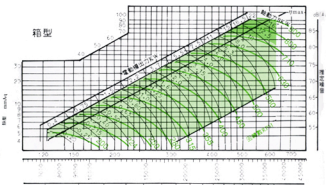


### JBF-S #4

吸入口面積 0.705 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 0.520 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 0.650m

 A級  
 B級

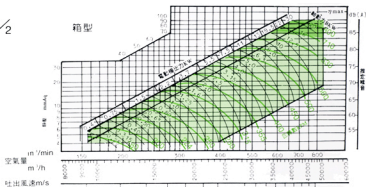
m<sup>3</sup>/min  
 空氣量  
 m<sup>3</sup>/h  
 吐出風速m/s



### JBF-S #4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

吸入口面積 0.884m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 0.667m<sup>2</sup>  
 風葉轉直徑 0.730m

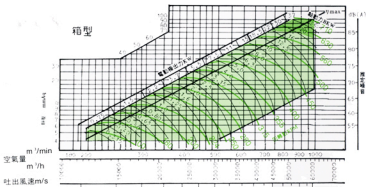
- A級
- B級



### JBF-S #5

吸入口面積 1.135m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 0.825m<sup>2</sup>  
 風葉轉直徑 0.800m

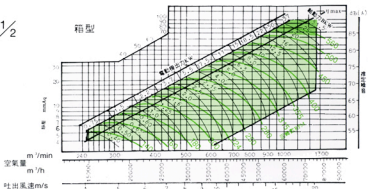
- A級
- B級



### JBF-S #5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

吸入口面積 1.418m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 1.036m<sup>2</sup>  
 風葉轉直徑 0.900m

- A級
- B級

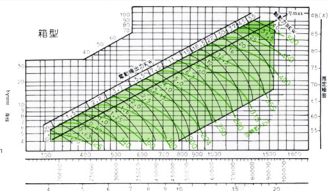


### JBF-S #6

吸入口面積 1.765 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 1.288 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 1.000m

- A級
- B級

m<sup>3</sup>/min  
 空氣量  
 m<sup>3</sup>/h  
 吐出風速m/s

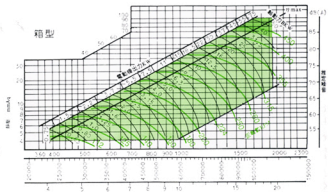


### JBF-S #7

吸入口面積 2.187 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 1.610 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 1.120m

- A級
- B級

m<sup>3</sup>/min  
 空氣量  
 m<sup>3</sup>/h  
 吐出風速m/s

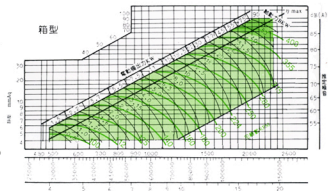


### JBF-S #8

吸入口面積 2.737 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 2.048 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 1.250m

- A級
- B級

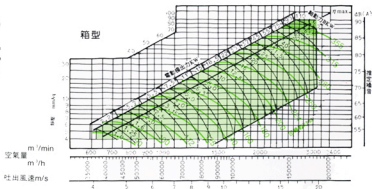
m<sup>3</sup>/min  
 空氣量  
 m<sup>3</sup>/h  
 吐出風速m/s



### JBF-S #9

吸入口面積 3.534m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 2.610m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 1.400m

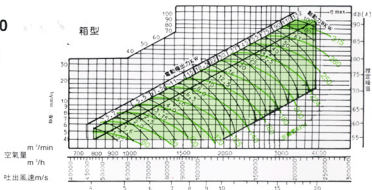
 A級  
 B級



### JBF-S #10

吸入口面積 4.540m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 3.300m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 1.600m

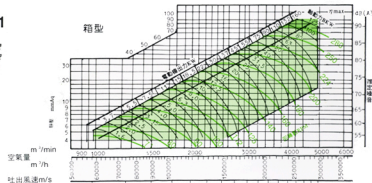
 A級  
 B級



### JBF-S #11

吸入口面積 5.671m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 4.144m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 1.800m

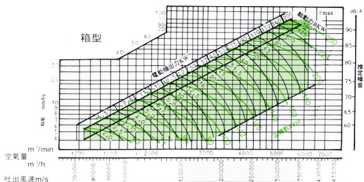
 A級  
 B級



### JBF-S #12

吸入口面積 7,060 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 5,150 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 2,000 mm

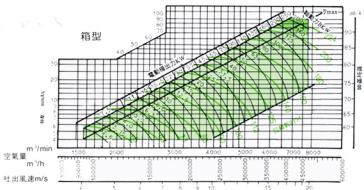
A級  
 B級



### JBF-S #14

吸入口面積 8,749 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 6,440 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 2,300 mm

A級  
 B級



### JBF-S #16

吸入口面積 11,031 m<sup>2</sup>  
 吐出口面積 8,127 m<sup>2</sup>  
 風葉輪直徑 2,500 mm

A級  
 B級

