

# 送風機

## 送風機

### ■FB300



型式	FB300	羽枚数	7
電圧(V)	100	本体寸法 L × W × H (mm)	355 × 332 × 410
最大風量(m <sup>3</sup> /min)	67	大口径側寸法 (mm)	φ 332
電動機	出力(W)	400	小口径側寸法 (mm)
	極数(P)	2	φ 320
電源コード (m)	4.5 (アース付)	質量 (kg)	10.7

### ■FB200



型式	FB200	羽枚数	7
電圧(V)	100	本体寸法 L × W × H (mm)	305 × 243 × 320
最大風量(m <sup>3</sup> /min)	24.1	大口径側寸法 (mm)	φ 243
電動機	出力(W)	156	小口径側寸法 (mm)
	極数(P)	2	φ 233
電源コード (m)	4.5	質量 (kg)	7.1

## 送風機 (首振型)



型式	EPF300A	静圧(mm Aq)	44
口径(mm)	300	騒音値 (dB)	71
電源(V)	100	本体寸法 (mm) L × W × H	230 × 400 × 390
消費電力 (W)	230	質量 (kg)	8.75
最大風量(m <sup>3</sup> /min)	47		

## 送風機 (200V)



型式	WA2-5	出力(kW)	3.7
口径(mm)	500	本体寸法 (mm) L × W × H	505 × 522 × 673
電源(V)	200	質量 (kg)	55
最大風量(m <sup>3</sup> /min)	190		
風圧(Pa)	300		

小型機械

## オプション品

### ダクトホース



(100V用) 径300mm × 長さ5000mm  
径200mm × 長さ5000mm  
(200V用) 径500mm × 長さ5000mm

### 送風機用集塵袋 (300 φ用)

#### SA-300

ポータブルファンで吸い取った粉塵やホコリを  
集塵アタッチメントで食い止めます!

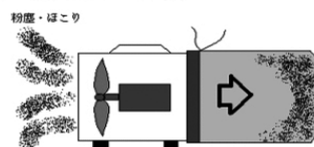


※画像は代表イメージです。

#### ■仕様

口径×長さ
φ 300×500L
適合機種
WM/WM-SC/BM-C用

#### ■使用イメージ図



材質:不織物  
ダクトへ取り付けでの使用も可能です。

※簡易 & 粗塵用ですので微細粉塵の漏れは発生いたします。