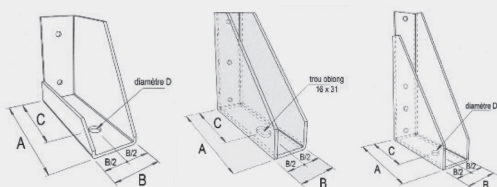


## ACCESSOIRES

### • Gousset pour montage vertical

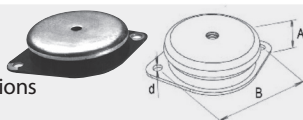


	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
Ø 500 à Ø 800	122	46	88	12
Ø 900 à Ø 1250	206,5	56	134	-
Ø 1400 à Ø 1800	206,5	70	135	16

### • Plots antivibratiles

#### - TYPE "BCA"

Permet d'isoler le bâti des vibrations générées par le ventilateur.



	Charge / Plot (kg)	A (mm)	B (mm)	d (mm)
Ø 60	25	24	76	8,5
Ø 80	110	27	100	8,2
Ø 100	160	28	124	10
Ø 150	250	39	182	12

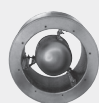
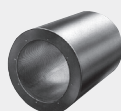
#### - TYPE "PAR"

Amortisseurs à ressort acier, avec carcasse en métal léger et coulé.



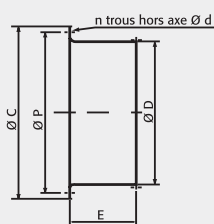
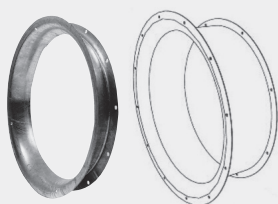
### • Atténuateur acoustique

- Enveloppe en acier galvanisé.
- Brides avec écrous sertis pour le raccordement direct sur la virole des ventilateurs.
- Sur les modèles SCN un noyau central profilé, concentrique à la couronne extérieure, permet une meilleure atténuation tout en conservant de bonnes performances aérauliques.
- Pour chaque diamètre, trois longueurs sont réalisables.

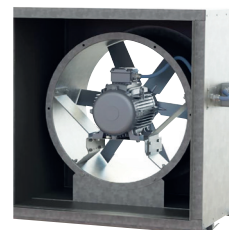


### • Pavillon d'aspiration

- Limite la perte de charge à l'aspiration tout en améliorant le rendement et le niveau sonore.



Ø nominal D	Pavillon				
	Ø C (mm)	n (mm)	Ø d (mm)	Ø P (mm)	E (mm)
315	420	6	12	390	310
350	480	6	12	440	310
400	530	6	12	490	310
450	580	6	12	540	310
500	668	6	12	642	310
550	718	6	12	670	310
600	768	6	12	692	310
630	792	6	12	744	310
650	854	6	12	744	310
700	870	8	12	850	310
750	958	8	12	900	310
800	1020	12	12	954	310
900	1124	12	15	1056	310
1000	1226	12	15	1190	310
1120	1360	12	15	1320	310
1250	1510	12	15	1480	310
1400	1650	12	15	1610	310
1500	1730	16	15	1690	310



## AXALU® BOX

Ventilateur axial, type Axalu, dans un caisson rigide

### APPLICATION

Ventilation classée / non classée

[www.airsun.fr](http://www.airsun.fr)

> Sécurité incendie/désenfumage



### AVANTAGES

- Compact et facile à installer.

### GAMME

- 11 modèles.
- Raccordement circulaire Ø 400 à 1 250 mm.

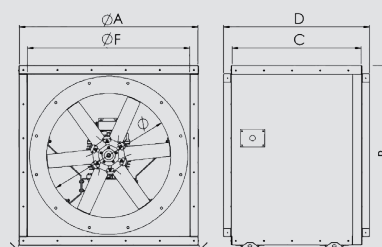
### APPLICATION / UTILISATION

- Ventilation des bâtiments.
- Ventilation des parkings.
- Extraction des fumées et air chaud en cas d'incendie.
- Utilisation possible en insufflation ou extraction.

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Caisson rigide :
  - Panneaux extérieurs en tôle galvanisée.
  - Isolation acoustique interne, réduisant le niveau de bruit jusqu'à 6 dB.
  - Pavillon d'aspiration intégré pour améliorer les performances aérauliques et acoustiques.
- Ventilateur axial : Intégration de l'Axalu.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE



### • Encombrement

Modèle	Ø A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø F (mm)	Poids max (kg)	Hauteur d'axe max (mm)
Ø 400	920	945	600	695	827	110	90
Ø 450	920	945	600	695	827	115	90
Ø 500	920	945	600	695	827	150	112
Ø 550	1 025	1 050	740	830	928	165	112
Ø 630	1 025	1 050	740	830	928	190	132
Ø 700	1 025	1 050	740	830	928	200	132
Ø 800	1 235	1 260	900	995	1 142	310	160
Ø 900	1 235	1 260	900	995	1 142	320	160
Ø 1 000	1 675	1 700	1 000	1 095	1 583	480	180*
Ø 1 120	1 675	1 700	1 000	1 095	1 583	510	180*
Ø 1 250	1 675	1 700	1 000	1 095	1 583	540	180*

\* Puissance moteur jusqu'à 22 kW.

### ACCESSOIRES

- Plots anti vibratiles
- Grille de protection
- Interrupteur cadenassable haute température
- Panneaux en acier inoxydable