

Définir une « **BATTERIE CIRCULAIRE - STANDARD** »

Vos coordonnées

Complétez les textes  
en surbrillance vert,  
effectuez un  
enregistrement sous ... et  
faites nous parvenir ce

Vous désirez :  **Obtenir une offre**  **Passer commande** Qté

**BATTERIE NON REGULEE**

Tôlerie IP40 acier galva 8/10<sup>ème</sup> à 15/10<sup>ème</sup> selon Ø avec emboîtement caoutchouc, non calorifugée, soudée par point

Composée d'un ou plusieurs éléments blindés en AISI 321 chargés entre 2,8 à 3,8W/cm<sup>2</sup>

Raccordements électriques sous boîtier IP40

Équipée de deux limiteurs de température de sécurité à savoir:

- pour les Ø125 à 250 mm:

1 limiteur à disques bi-métalliques à réarmement automatique ouverture 60°C - fermeture 50°C

1 limiteur à disque bi-métalliques à réarmement manuel ouverture 120°C

- pour les Ø315 à 630 mm:

1 limiteur capillaire à réarmement automatique 79°C

1 limiteur capillaire à réarmement manuel 113°C

2 presses étoupes polyamide. 1 pour le circuit puissance, 1 pour le circuit de commande

**BATTERIE REGULEE**

Régulation de température en gaine: 2 versions au choix

- Sonde version -10°C à + 35°C

- Sonde version + 25°C à +90°C

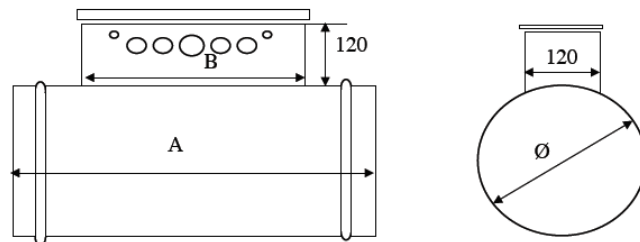
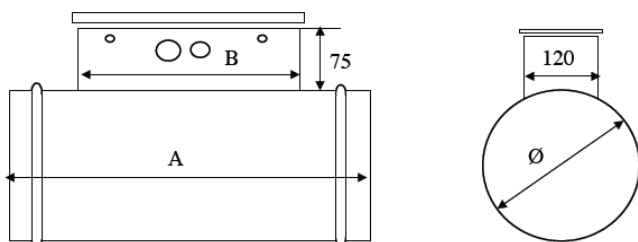
Régulation de température par thermostat d'ambiance déporté (possibilité de thermostat programmable)

Contrôle sécurité de débit d'air

Avec entrée 24V pour pilotage par sources externes: automate, ordinateur...

Alimentation circuit de commande 230V à prévoir pour les versions triphasées

Les fonctions de régulation de chauffe peuvent travailler de manière indépendante ou ensemble.



Ø	Lg A (mm)	Lg B (mm)
125	300	165
160	300	165
200	300	165
250	300	165
315	300	150
355	300	150
400	300	170
450	300	170
500	350	200
560	350	200
630	350	200

Ø	Lg A (mm)	Lg B (mm)
125	500	260
160	500	260
200	500	260
250	500	260
315	500	260
355	500	260
400	500	260
450	500	260
500	500	260
560	500	260
630	500	260

∅	Pw (W)	Tension		régulé	
		230V mono	400V TRI	non	OUI
125	500	X		X	X
	750	X		X	X
	1 000	X		X	X
	1 500	X		X	X
160	500	X		X	X
	750	X		X	X
	1 000	X		X	X
	1 500	X	X	X	X
	2 000	X		X	X
	3 000		X	X	X
200	500	X		X	X
	750	X		X	X
	1 000	X		X	X
	1 500	X	X	X	X
	2 000	X		X	X
	2 500	X		X	X
	3 000	X	X	X	X
	4 500		X	X	X
250	750	X		X	X
	1 000	X		X	X
	1 500	X		X	X
	2 000	X		X	X
	2 500	X		X	X
	3 000	X	X	X	X
	3 500	X		X	X
	4 000	X		X	X
	4 500	X	X	X	X
	6 000		X	X	X
	7 500		X	X	X
	9 000		X	X	X
315	1 000	X		X	X
	2 000	X		X	X
	3 000	X	X	X	X
	4 000	X		X	X
	4 500		X	X	X
	5 000	X		X	X
	6 000	X	X	X	X
	7 500		X	X	X
	9 000		X	X	X
	12 000		X	X	X
355	1 000	X		X	X
	2 000	X		X	X
	3 000	X	X	X	X
	4 000	X		X	X
	4 500		X	X	X
	5 000	X		X	X
	6 000	X	X	X	X
	7 500		X	X	X

∅	Pw (W)	Tension		régulé		
		230V mono	400V TRI	non	OUI	
400	2 000	X		X	X	
	3 000	X		X	X	
	4 000	X		X	X	
	5 000	X	X	X	X	
	6 000	X		X	X	
	7 500	X	X	X	X	
	9 000		X	X	X	
	12 000		X	X	X	
	15 000		X	X	X	
	18 000		X	X	X	
450	3 000	X		X	X	
	4 000	X		X	X	
	5 000	X	X	X	X	
	6 000	X		X	X	
	7 500	X	X	X	X	
	9 000	X	X	X	X	
	12 000		X	X	X	
	15 000		X	X	X	
	18 000		X	X	X	
	500	3 000	X		X	X
4 000		X		X	X	
5 000		X		X	X	
6 000		X		X	X	
7 500		X	X	X	X	
9 000		X	X	X	X	
12 000		X	X	X	X	
15 000			X	X	X	
18 000			X	X	X	
24 000			X	X	X	
30 000			X	X	X	
36 000			X	X	X	
560		3 000	X		X	X
		4 000	X		X	X
	5 000	X		X	X	
	6 000	X		X	X	
	7 500	X		X	X	
	9 000	X	X	X	X	
	12 000	X	X	X	X	
	15 000		X	X	X	
	18 000		X	X	X	
	24 000		X	X	X	
	30 000		X	X	X	
	36 000		X	X	X	
	630	4 000	X		X	X
		5 000	X		X	X
6 000		X		X	X	
7 500		X		X	X	
9 000		X	X	X	X	
12 000		X	X	X	X	
15 000		X	X	X	X	