

**BATTERIES**



Chimie



Service



Traitement des eaux



Engeniering



Plasturgie



Métallurgie



Agro-alimentaire

votre sur mesure est notre standard

# BATTERIES CIRCULAIRES NON REGULEES



- Virole acier galva soudée par point
- Emboîtement caoutchouc
- Éléments AISI 321
- Boîtier de raccordement IP40

## **Diamètre 125 à 250 mm**

1 limiteur bi-métallique à réarmement automatique pré-réglé à 60 °C

1 limiteur bi-métallique à réarmement manuel pré-réglé à 120 °C

## **Diamètre 315 à 630 mm**

1 limiteur capillaire à réarmement automatique pré-réglé à 82 °C

1 limiteur capillaire à réarmement manuel pré-réglé à 113 °C

<b>D (mm)</b> <b>P (W)</b>	125	160	200	250	315	355	400	450	500	560	630
500	•	•	•								
750	•	•	•	•							
1 000	•	•	•	•	•	•					
1 500	•	•••	•••	•	•	•					
2 000				•	•	•	•				
2 500				•							
3 000		•••	•••	•••	•••	•••	•	•	•	•	
3 500				•							
4 000							•	•	•	•	•
4 500		•••	•••	•••	•••	•••					
5 000							•••	•••	•	•	•
6 000			•••	•••	•••	•••			•	•	•
7 500				•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
9 000				•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
12 000					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
15 000						•••	•••	•••	•••	•••	•••
18 000							•••	•••	•••	•••	•••
24 000									•••	•••	•••
30 000									•••	•••	•••
36 000									•••	•••	•••

• Monophasé •••Triphasé

**ecp** THERMIQUE

# BATTERIES CIRCULAIRES REGULEES



- Virole acier galva soudée par point
- Emboitement caoutchouc
- Eléments AISI 321
- Boitier de raccordement IP40
- **Régulation de température par sonde Pt 100**

## Diamètre 125 à 250 mm

- 1 limiteur bi-métallique à réarmement automatique pré-réglé à 60 °C
- 1 limiteur bi-métallique à réarmement manuel pré-réglé à 120 °C

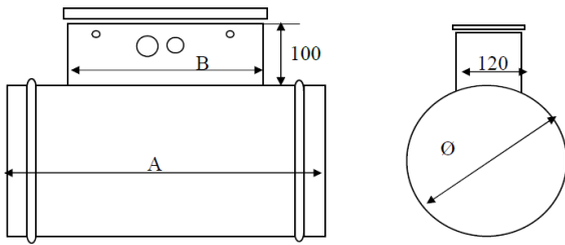
## Diamètre 315 à 630 mm

- 1 limiteur capillaire à réarmement automatique pré-réglé à 82 °C
- 1 limiteur capillaire à réarmement manuel pré-réglé à 113 °C

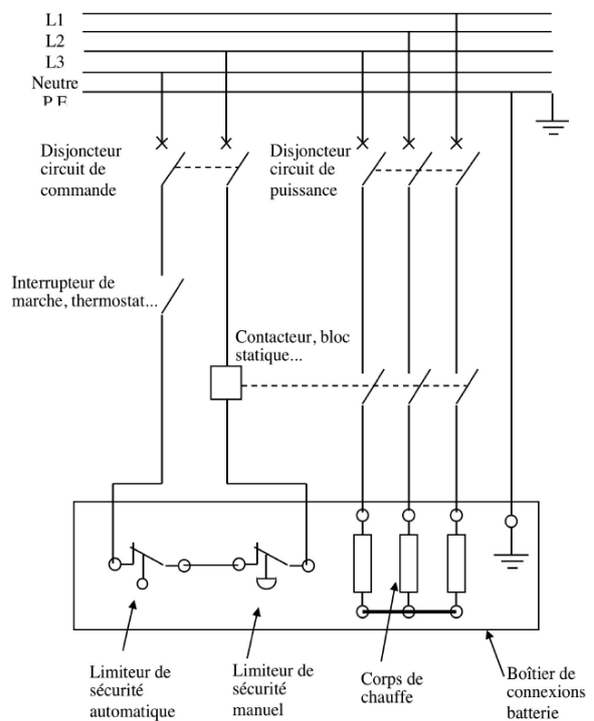
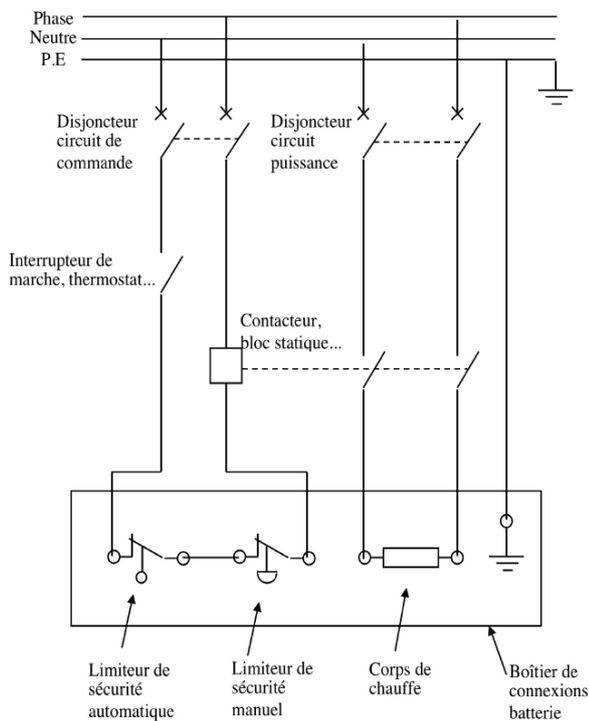
D (mm) P (W)	125	160	200	250	315	355	400	450	500	560	630
500	•	•	•	•							
750	•	•	•	•							
1 000	•	•	•	•	•	•					
1 500	•	•••	•••	•	•	•					
2 000				•	•	•	•				
2 500				•							
3 000		•••	•••	•••	•••	•••	•	•	•	•	
3 500				•							
4 000							•	•	•	•	•
4 500		•••	•••	•••	•••	•••					
5 000							•••	•••	•	•	•
6 000			•••	•••	•••	•••			•	•	•
7 500				•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
9 000				•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
12 000					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
15 000						•••	•••	•••	•••	•••	•••
18 000							•••	•••	•••	•••	•••
24 000									•••	•••	•••
30 000									•••	•••	•••
36 000									•••	•••	•••

• Monophasé •••Triphasé

# BATTERIES CIRCULAIRES REGULEES



Ø (mm)	A	B	Poids (kg)
125	300	170	2 - 3
160	300	170	2 - 3,5
200	300	170	2,5 - 4
250	300	170	2,5 - 4,5
315	300	170	3 - 5
355	300	170	3,5 - 5,5
400	300	170	4 - 6
450	300	170	4,5 - 6,5
500	350	200	5 - 7
560	350	200	5,5 - 8
630	350	200	6 - 10



- ✓ L'installation électrique doit être conforme à la réglementation en vigueur.
- ✓ La batterie doit être mise hors tension avant l'arrêt de la circulation d'air.
- ✓ En cas d'arrêt de l'installation la ventilation doit être maintenue pendant 5 à 10 minutes.
- ✓ L'alimentation doit être coupée lors de chaque intervention.
- ✓ Les deux limiteurs sont des organes de sécurité, ils ne sont pas destinés à la régulation de température du flux d'air.

# BATTERIES RECTANGULAIRES REGULEES

- Virole acier galva soudé par point
- Emboîtement caoutchouc
- Éléments AISI 321
- Boîtier de raccordement IP40
- Régulation de température par sonde Pt 100
  - Gamme -10 + 35 °C
  - Gamme +25 + 90 °C

## Section < 700 cm<sup>2</sup>

1 limiteur bi-métallique à réarmement automatique pré-réglé à 60 °C

1 limiteur bi-métallique à réarmement manuel pré-réglé à 120 °C

## Section > 700 cm<sup>2</sup>

1 limiteur capillaire à réarmement automatique pré-réglé à 82 °C

1 limiteur capillaire à réarmement manuel pré-réglé à 113 °C

H (mm)	L (mm)	Puissance (W)		
		1 circuit Mono	2 circuits Mono	3 circuits Triphasé
150	200	500	1 000	1 500
	250	750	1 500	2 2250
	300	750	1 500	2 2250
	400	1 000	2 000	3 000
	500	1 000	2 000	3 000
200	200	750	1 500	2 2250
	250	750	1 500	2 2250
	300	1 000	2 000	3 000
	400	1 000	2 000	3 000
	500	1 333	2 666	4 000
250	600	1 500	3 000	4 500
	250	1 000	2 000	3 000
	300	1 333	2 666	4 000
	400	1 500	3 000	4 500
	500	1 670	3 340	5 000
	600	2 000	4 000	6 000

# BATTERIES RECTANGULAIRES REGULEES

H (mm)	L (mm)	Puissance (W)		
		1 circuit Mono	2 circuits Mono	3 circuits Triphasé
300	300	1 000	2 000	3 000
	400	1 333	2 666	4 000
	500	1 500	3 000	4 500
	600	1 670	3 340	5 000
	700	2 000	4 000	6 000
400	400	2 000	4 000	6 000
	500	2 500	5 000	7 500
	600	3 000	6 000	9 000
	700	4 000	8 000	12 000
500	500	3 000	6 000	9 000
	600	4 000	8 000	12 000
	700	5 000	10 000	15 000
	800	6 000	12 000	18 000

