

# RÉCHAUFFEURS DE BOUCLE ÉLECTRIQUES

## R.B.E. H

En position horizontale, l'encombrement est minime.

- ▶ Corps horizontal en A.T.L.
- ▶ Pression de service 7 bar maxi
- ▶ Température ≤ 60°C
- ▶ Résistance blindée en incoloy 825 montée sur plateau Ø 100
- ▶ Thermostat double régulation - sécurité
  - ▶ jusqu'à 6 kW : R 30/75 - S 98°C - Utilisation sans contacteur de puissance
  - ▶ à partir de 9 kW : R 15/75 - S 90°C - Prévoir contacteur de puissance (voir option boîtier contacteur)

- ▶ Jaquette tôle classée au feu M0

### Raccordement électrique (avec terre)

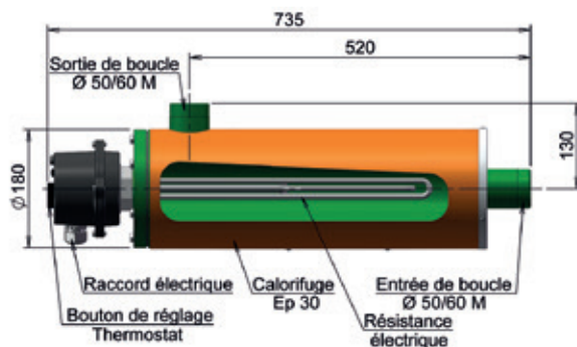
- ▶ 3 et 4,5 kW : 230 V mono ou tri - 400 V tri
- ▶ 6 kW : 230 V tri - 400 V tri
- ▶ 9 à 20 kW : 400 V tri



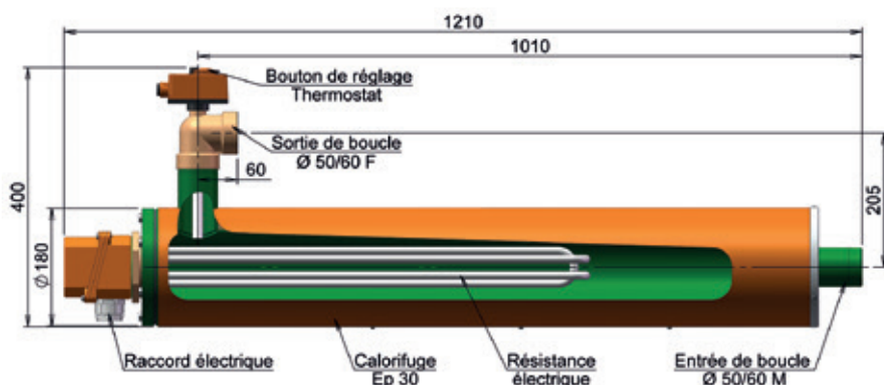
Puissance kW	Volume L	Ø extérieur mm	Poids kg	Code
3	4,5	180	16	• 24835
4,5		180		• 24836
6		180		• 24837
9		180		• 4838
12	9	180	25	• 4839
15		180		• 4840
15		180		• 4840
20		180		• 4841

• Références tenues en stock

### 3 à 6 kW



### 9 à 20 kW



### OPTIONS

- ▶ Boîtier contacteur de puissance (p. 144)
  - Pour 9 à 12 kW Code **2241**
  - Pour 15 et 20 kW Code **2242**
- ▶ Kit Soupape 7 bar avec té laiton Code **2881**

### SUR DEMANDE

- ▶ Version 3 et 6 kW stéatite A.T.L. ou Inox
- ▶ Autre pression de service

### GARANTIES

Corps : **2 ans**  
Matériel électrique : **1 an**

# RÉCHAUFFEURS DE BOUCLE ÉLECTRIQUES



Version M3

Option M0

## R.B.E. V

Le modèle vertical offre un volume de décantation avec vanne de vidange et permet de réaliser le dégazage.

- ▶ Corps vertical en A.T.L.
- ▶ Anode magnésium
- ▶ Pression de service 7 bar maxi
- ▶ Température ≤ 60°C.
- ▶ 1 ou 2 résistances blindées en incoloy 825
- ▶ 1 thermostat double par résistance (utilisation sans contacteur de puissance) R. 30-75°C S. 98°C
- ▶ Jaquette souple finition P.V.C., classée au feu **M3**
- ▶ 2 vannes d'isolement (entrée / sortie Ø 33/42)

## AVANTAGES

- ▶ Capacité importante (35 litres)
- ▶ Position verticale avec volume disponible pour la décantation des dépôts et du tartre
- ▶ Vanne de vidange et de chasse rapide Ø 33/42 F
- ▶ Purgeur d'air
- ▶ Protection anti-corrosion par anode

## Raccordement électrique (avec terre)

- ▶ 3 et 4,5 kW : 230 V mono ou tri - 400 V tri
- ▶ 6 kW : 230 V tri - 400 V tri
- ▶ 9 à 24 kW : 400 V tri



Puissance kW	Volume L	Poids kg	Nombre thermo	Code M3
3	35	31	1 x 3	• 24940
4.5			1 x 4,5	• 24941
6			1 x 6	• 24942
9			1 x 9	• 24943
12			1 x 12	• 24944
15	33	33	1 x 9 + 1 x 6	• 24945
18			2 x 9	• 24946
24			2 x 12	• 24947

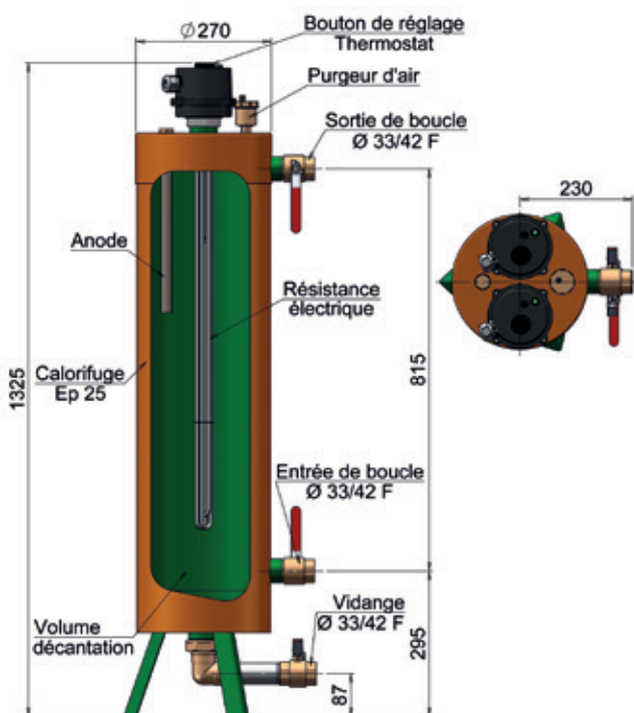
• Références tenues en stock

## OPTION

- ▶ Kit Soupape 7 bar avec té laiton Code **2882**
- ▶ Jaquette tôle classée au feu M0 Code **S24849**

## SUR DEMANDE

- ▶ Autre pression de service



## GARANTIES

Corps : **2 ans**  
Matériel électrique : **1 an**

## R.B.S. STÉATITE

Les résistances stéatites sous doigt de gant réduisent l'entartrage et la position verticale offre un volume de décantation avec vanne de vidange et permet de réaliser le dégazage.

- ▶ Corps vertical en A.T.L. ou en INOX 316 L
- ▶ Anode magnésium (A.T.L. seulement)
- ▶ Pression de service 7 bar maxi
- ▶ Température ≤ 60°C.
- ▶ De 1 à 4 résistances stéatites démontables sous doigt de gant
- ▶ 1 thermostat double - Prévoir contacteur de puissance (voir option boîtier contacteur)
  - ▶ R. 15-75°C S. 90°C en version A.T.L.
  - ▶ R. 0-90°C S. 110°C en version INOX
- ▶ Jaquette souple finition P.V.C., classée au feu **M3**
- ▶ 2 vannes d'isolement (entrée / sortie Ø 33/42)

### AVANTAGES

- ▶ Capacité importante (89 litres)
- ▶ Position verticale avec volume disponible pour la décantation des dépôts et du tartre
- ▶ Vanne de vidange et de chasse rapide Ø 33/42 F
- ▶ Purgeur d'air
- ▶ Protection anti-corrosion (anode pour version A.T.L.)

### Raccordement électrique (avec terre)

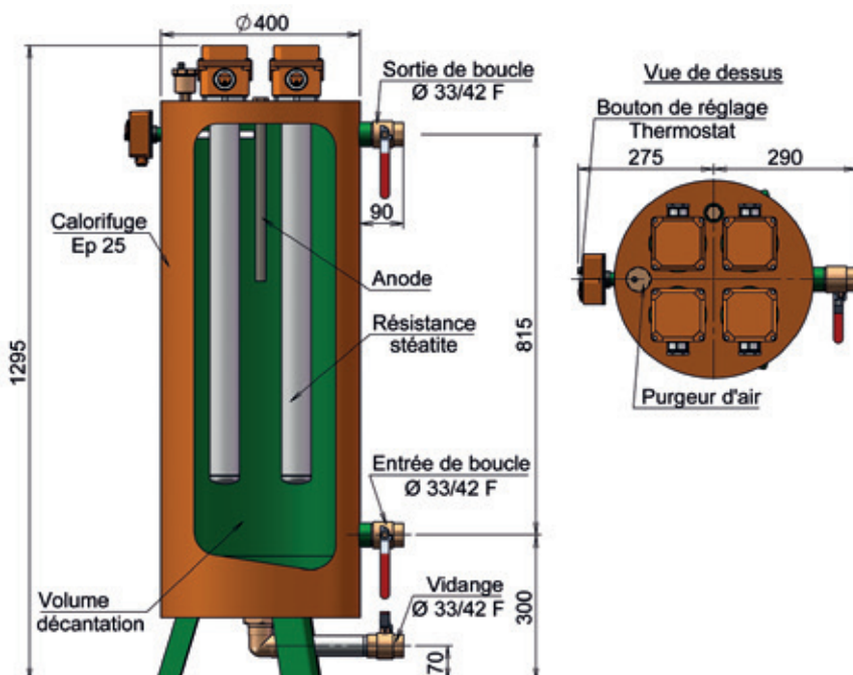
- ▶ 400 V tri + Terre



Version M3

Option M0

Puissance kW	Volume L	Poids kg	Nombre résistance	Version A.T.L.	
				Code M3	Code M3
3	89	53	1 x 3	24970	24980
6		57	1 x 6	24972	24982
10		58	2 x 5	24973	24983
15		65	3 x 5	24975	24985
20		71	4 x 5	24977	24987
24		75	4 x 6	24978	24988



### OPTIONS

- ▶ Boîtier contacteur de puissance (p. 144) Pour 3 à 12 kW Code **2241**
- ▶ Pour 15, 20 et 24 kW Code **2245**
- ▶ Raccordement 400 V tri + N + T
- ▶ Kit Soupape 7 bar avec té laiton Code **2882**
- ▶ Jaquette tôle classée au feu M0 Code **S24889**

### SUR DEMANDE

- ▶ Version horizontale (3-6 kW)
- ▶ Autre pression de service

### GARANTIES

Corps : **2 ans**  
Matériel électrique : **1 an**