



## **BATTERIE ELECTRIQUE DE TYPE BTLG**

### **Caractéristiques générales :**

**TYPE :** BTLG (version de base, sans option)

**CODE :** suivant fabrication

**CAISSON :** tôle galvanisée 8/10

**DIMENSION** - caisson rond : Dia. 100-125-160-200-250-315-400-450 mm  
- caisson rectangulaire : 100X150 mm Min. à 450X800 mm Max.

**ELEMENTS CHAUFFANTS :** 300-500-750-1000-1250- 1500-2000-2500 W

**NORMES ELECTRIQUES :** 73/23 CEE Directive Communautaire Basse Tension  
89/336 CEE Directive Communautaire Compatibilité  
Electromagnétique

**PUISSANCE TOTALE :** suivant code

**NOMBRES D'ELEMENTS :** 1 ou plusieurs

**TENSION :** 230 - 400 - 230 III - 400 III V

**SECURITES :** Klixon à réarmement automatique (75°C)

**RACCORDEMENT :** sur bornes de résistances pour les batteries sans cartes électroniques

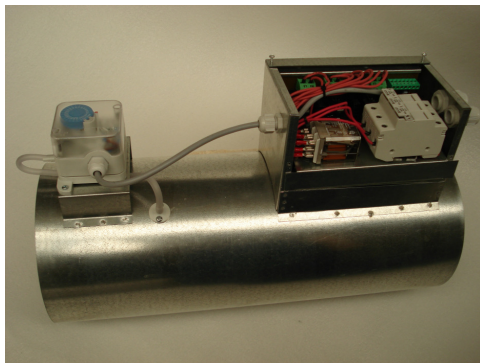
Et sur borniers pour les batteries avec cartes électroniques

**OPTIONS INTEGREES :** carte électronique RGVBT28/COMMANDE 0-10 V, 0-24 V sortie TRIAC

Pressostat différentiel PS 200 : 20-200 pa 150mA 230V Maxi.

**MARQUAGE :** étiquette alu auto-collante (code-type-puissance-tension)

**REMARQUE :** conditions d'utilisation : débit d'air minimum de 2m/sec



### **TYPES DE BATTERIES BTLG DISPONIBLES**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>BTLG</b>        | batterie terminale – résistance(s) chauffante(s) – sécurité thermique     |
| <b>BTLGrs</b>      | avec option carte commandée par signal 0-24V ca tout ou rien              |
| <b>BTLGrsp</b>     | avec option carte commandée par signal 0-24V ca + pressostat différentiel |
| <b>BTLGrgv</b>     | avec option carte commandée par signal 0-10V cc                           |
| <b>BTLGrgvp</b>    | avec option carte commandée par signal 0-10V cc – pressostat différentiel |
| <b>BTLGrs3(p)</b>  | idem à ci-dessus pour courant triphasé (voir photos ci dessus)            |
| <b>BTLGrgv3(p)</b> | idem à ci-dessus pour courant triphasé (voir photos ci dessus)            |