

FICHE TECHNIQUE

RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES POUR BALLONS ACCUMULATEURS THERMIQUES

SANITAIRE+CHAUFFAGE

ASKOMA



DESCRIPTION

- Bipolaire / tripolaire.
- 10 bar.
- Filet de 6/4'' type R.
- IP 40.
- Témoin lumineux.
- Aquastat maître (5 – 85°C).
- Aquastat de sécurité (110 °C).
- Consigne de l'aquastat maître visible.
- Réarmement de l'aquastat de sécurité visible.
- 150 mm de zone inerte.

AVANTAGES

- Construction et montage isolés avec le DIP-Switch.
- Un seul élément chauffant pour toutes les variantes de matériaux de réservoir grâce au DIP-Switch3.
- Possibilité d'alimentation en triphasé pour les puissances 2kW et 3kW.

PLAN COTÉ

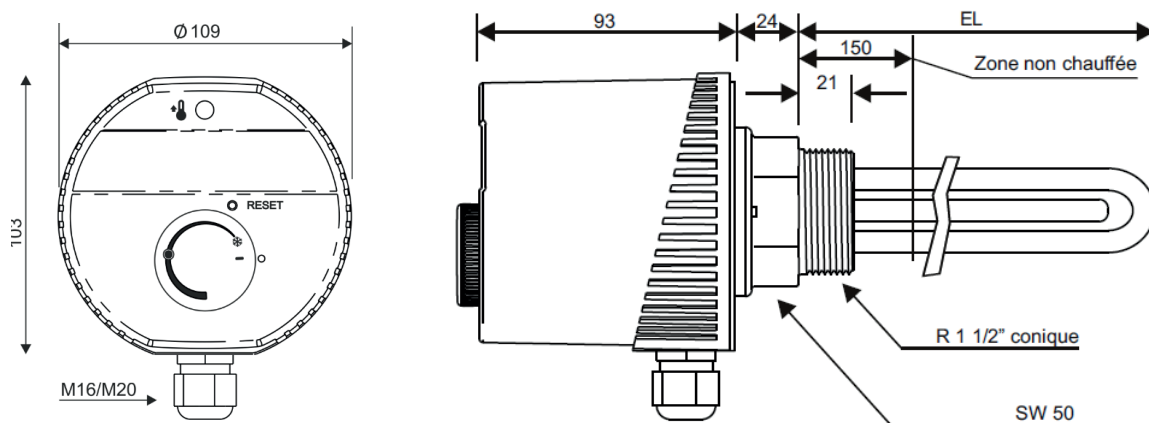
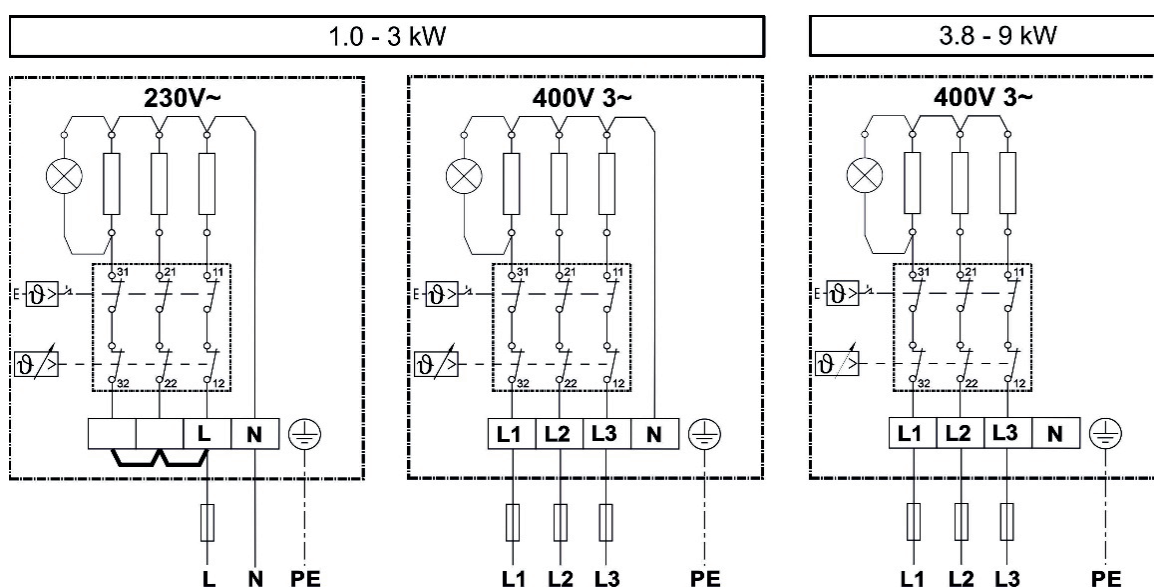
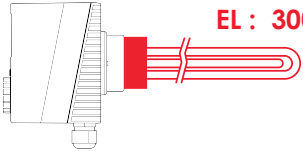


SCHÉMA DE CÂBLAGE



INDICATION DE MONTAGE

Le montage doit être réalisé à l'horizontale. Les tubes de chauffe doivent être entièrement recouverts de liquide. Les corps de chauffe ne doivent pas entraver la circulation du liquide.

2 KW		EL : 300 mm	230 V ~
3 KW		EL : 400 mm	230 V ~
4,5 KW		EL : 500 mm	230 V ~
4,5 KW		EL : 500 mm	400 V 3 ~
6 KW		EL : 600 mm	400 V 3 ~
9 KW		EL : 750 mm	400 V 3 ~

EL : Longueur D'immersion

RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	TENSION	EL
B230R2M64	2 KW	230 V ~	300 mm
B230R3M64	3 KW	230 V ~	400 mm
B23R45M64	4,5 KW	230 V ~	500 mm
B40R45T64	4,5 KW	400 V 3~	500 mm
B400R6T64	6 KW	400 V 3~	600 mm
B400R9T64	9 KW	400 V 3~	750 mm