



Aérotherme :

Nos aérothermes électriques mobiles sont prévus principalement pour du chauffage d'air dans des locaux industriels, agricoles, privés ou pour du séchage de produits.

Ils peuvent être facilement installés au sol ou sur un support mural grâce à leurs faibles poids et aux poignées latérales. Le raccordement se fera tout simplement avec une prise normalisée.

Descriptif technique :

- ✓ Carcasse en acier émaillé peint IP 44
- ✓ Boutons de réglage en face avant pour réglage du thermostat (de +5°C à +30°C) et du mode de chauffage
- ✓ Eléments blindés chauffants protégés par grilles avant et arrière
- ✓ Branchement par fiche mâle 2P+T, 50Hz, 16A pour les puissances de 2 et 3kW
Branchement par fiche mâle 3P+T+N*, 50Hz, 16 ou 32A pour les puissances de 5 à 22kW
*neutre non raccordé
- ✓ Poignées solides isolées thermiquement
- ✓ Appareils stables grâce aux 4 pieds

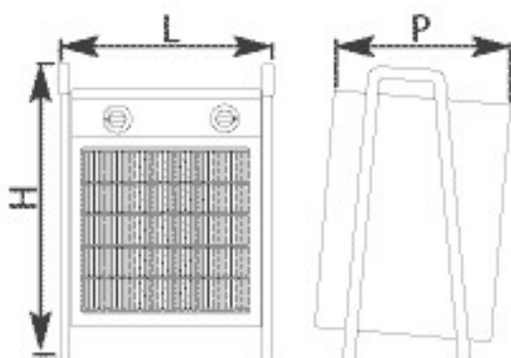


Références standards :

<u>Puissance (kW)</u>	<u>Tension</u>	<u>Référence</u>	<u>Dimensions LxHxP (mm)</u>	<u>Débit (m3/h)</u>	<u>Nombre d'allures</u>	<u>Poids (kg)</u>
2	230V	AERO2KW2M	200x300x250	300	2	5
3	230V	AERO3KW2M	260x410x280	400	2	7,50
5	400V Tri	AERO5KW4T	260x10x300	400	2	8
9	400V Tri	AERO9KW4T	360x470x300	700	3	10
15	400V Tri	AERO15KW4T	440x610x320	1300	2	15,5
18	400V Tri	AERO18KW4T	540x630x540	1800	2	17
22	400V Tri	AERO22KW4T	540x630x540	2400	3	24

Disponible sur stock et livrable sous 72 à 96H sauf vente entre temps.

Dimensions :



Accessoires :

- ✓ Support mural en acier galvanisé



Le savoir-faire flexible et réactif en électrothermie



— Étude
— Prototypage
— Fabrication

☎ 03.23.55.04.43
☎ 03.23.55.04.26

✉ contact@aeva.fr
www.aeva.fr

16 Rue du Brandon
02290 Vic Sur Aisne