

# Aérotherme électrique portatif

## AER-PE (3200 - 15000 W)



Application dans les usines, les chantiers, séchage de zones plâtrées ou peintes, serres, exploitations agricoles, élevages et autres installations temporaires.

AER-PE		3	5	6	9	12	15
CODE		72002	72013	72023	72033	72043	72053
Puissance	kW	1,6/3,2	5,25	3/6	4,5/9	6/12	7,5/15
Alimentation	V/Ph/Hz	230/1/50 <sup>1</sup>	400/3/50+N <sup>2</sup>	400/3/50+N <sup>2</sup>	400/3/50+N <sup>2</sup>	400/3/50+N <sup>2</sup>	400/3/50+N
Allures	n.	2 ch. + 1 v.	1 ch. + 1 v.	2 ch. + 1 v.	2 ch. + 1 v.	2 ch. + 1 v.	2 ch. + 1 v.
Débit	m <sup>3</sup> /h	300	400	840	840	1050	1050
Niveau sonore	dB(A)	45,2	48,2	49,7	49,7	52,2	52,2
Dimensions: Largeur	mm	270	270	330	330	330	330
Hauteur	mm	420	420	490	490	490	490
Profondeur	mm	230	230	350	350	350	350
Poids	kg	7	8	13	13	15	15
Niveau de protection		IP 34	IP 34	IP 34	IP 34	IP 34	IP 34

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

Support mural SMP 3 positions (Poids 1kg)	CODE	19130	19130	-	-	-	-
Support mural SMG 3 positions (Poids 1,5kg)	CODE	-	-	19140	19140	19140	19140

<sup>1</sup> Livré avec câble 1,5m et fiche

<sup>2</sup> Les modèles triphasés AER-PE5 à AER-PE12 peuvent également être livrés en version 3x230V (consultez-nous).



Selecteur d'arrêt, de ventilation et d'ajustement de température ambiante



Roues facilitant la mobilité

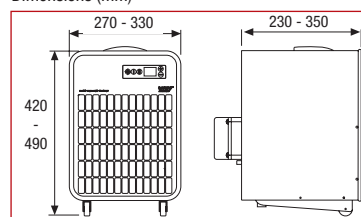


Boîtier de connexion facile d'accès



Poignée ergonomique de transport intégrée

### Dimensions (mm)



### Support de fixation



- Tôle d'acier recouverte d'époxy couleur RAL 9006 protégée par une couche de vernis
- Profile frontal en aluminium anodisé mat
- Thermostat incorporé
- Protection thermique à réarmement automatique
- Commande numérique frontale intégrée
  - écran de visualisation de la température ambiante
  - touche ventilateur seul et mise en marche
  - touche mise en marche ventilateur et chauffage (2 vitesses)
  - touche de sélection de la température (max. 35°C)
  - sélection de la durée de fonctionnement de 1 à 9 heures
- Livrés sans câble ou prise (sauf modèle AER-PE3)
- Les modèles AER-PE peuvent être transformés en aérothermes muraux grâce aux supports de fixation SMP et SMG, à 3 degrés d'inclinaison