

Générateurs d'air chaud Electriques Gamme centrifuge EAHP

Les générateurs d'air chaud électriques type **EAHP** permettent de pulser de l'air chaud, dans une gaine pouvant dépasser 10m. Ils peuvent travailler soit en recyclage, soit en air neuf.

1 modèle 9 kW +

2 modèles de 27 et 36 kW



DIEMO
garantie 3 ans

Variante : Modèle **EAHPR** : Pour 27K et 36K : Régulation proportionnelle électronique sur la température de sortie d'air ou sur la température d'ambiance. Permet une régulation précise et sans à-coup. Permet également de programmer des paliers.

Type	GE 9K EAHP	GE 27K EAHP	GE 36K EAHP
Puissance maxi	9 kW	27 kW	36 kW
Débit d'air (m3/h à vide)	750 (15°C) – 850 (50°C)	1900 (15°C) – 2200 (80°C)	1850 (15°C) – 2300 (110°C)
Température sortie air avec T°entrée=15°C suivant perte de charge et puissance (voir courbes)	Entre 40 et 60°C	Entre 40 et 95°C	Entre 70 et 130°C
Alimentation électrique	TRI 400V+T+N	TRI 400V+T+N	
Interrupteur 3 allures	6kW-9kW	9kW-18kW-27kW	18kW-27kW-36kW
Poids	26 kg	62 kg	65 kg
Dimensions	700 x 450 H 470	1000 x 500 H 740	

Caractéristiques :

- ⇒ Interrupteur ETE / STOP / HIVER – thermostat intégré sur la sortie d'air.
- ⇒ Prise harting de raccordement pour thermostat ou commande externe.
- ⇒ Trappe de visite latérale pour câblage et accès au disjoncteur intégré.
- ⇒ Sonde de surchauffe 50°C sur entrée du ventilateur centrifuge (27K et 36K)



Options :

- ⇒ Trappe pour recyclage d'air à 50% (27K et 36K)
- ⇒ Transformateur pour alimentation 400V sans neutre
- ⇒ Grandes roues directionnelles diam 200 (27K et 36K)

Accessoires :

- ⇒ Thermostat, hygostat, horloge...
- ⇒ Gains ignifugées de soufflage
- ⇒ Volet doseur