

# CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE CENTRIFUGE

## GAMME GE-EHP

Les chauffages électriques de la gamme GE-EHP sont mobiles et permettent de chauffer à haute température des enceintes confinées. Le moteur déporté avec ventilation centrifuge permet de faire du recyclage d'air 100% et ainsi de monter une enceinte jusqu'à 250°C.

Applications : cabine de peinture, séchage, mise en chauffe, étuve, etc...



De série : Résistances blindées tubulaires en acier inoxydable. Caisson de chauffe isolé. Structure métallique laquée. Prise P17 incluse. Sécurité de surchauffe à réarmement manuel. Post-ventilation de refroidissement automatique. Pilotage électronique par sonde PT100 déportée.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		GE12-EHP	GE22-EHP
Puissance	kW	12	225
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	1000	1500
Température max	en recyclage	150°C	250°C
Tension	V	3 x 400V + T + N	
Prise montée		P17 – TETRA32A	P17 – TETRA63A
Intensité sous TETRA400	A	3 x 17.5	3 x 32.5
Poids	kg	37	57
Dimensions	L x P x H (cm)	43 x 84 x 42	52 x 107 x 52
Diam soufflage/reprise	mm	150/150	
Degré IP		IP-42	
Niveau sonore à 3 m	dB(A)	65	69

