

# GÉNÉRATEUR AIR CHAUD ÉLECTRIQUE HAUTE TEMPÉRATURE

ELP

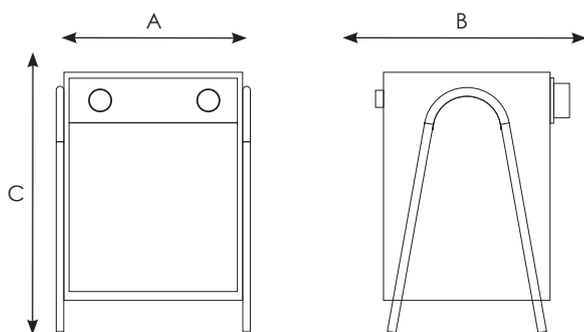
eco-systèmes



## AVANTAGES & UTILISATION

- 🔌 Générateur électrique équipé de résistances blindées en inox,
  - 🔌 Idéal pour les locaux ne permettant pas la présence d'une flamme,
  - 🔌 Thermostat d'ambiance de série,
  - 🔌 Puissance deux allures pour l'ELP 9.1 et 22.1,
  - 🔌 Puissance trois allures pour l'ELP 15.1,
  - 🔌 Très silencieux, fiable et sans entretien.
- 🔌 Chauffage et mise hors gel des ateliers, entrepôts, salles de traite,
  - 🔌 Séchage dans le domaine du bâtiment et de l'agriculture.

## DIMENSIONS & POIDS



	ELP 9.1	ELP 15.1	ELP 22.1
<b>A</b>	33	35	58,8
<b>B</b>	38	44	35,3
<b>C</b>	59	60	60,4
<b>Poids</b>	9,5	14,7	24,2

Longueurs en cm et poids en kg.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		ELP 9.1	ELP 15.1	ELP 22.1
<b>Puissance</b>	kW	4,5 / 9	5 / 10 / 15	11 / 22
<b>Débit d'air</b>	à 15°C	m³/h	800	1 300
	à 70°C	m³/h	953	1 548
<b>ΔT (à 15°C)</b>	°C	37	58	27
<b>Alimentation</b>	V / A	400 / 13	400 / 21,6	400 / 32
<b>Code</b>		280 0062	280 0061	210 3505