

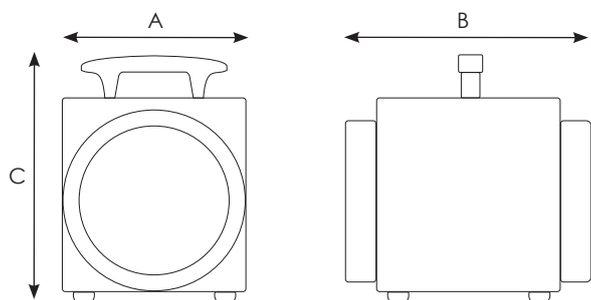


## AVANTAGES & UTILISATION

-  Aérotherme électrique portable avec sélecteur de puissance,
-  Chaleur propre et sans odeur, utilisation possible dans des locaux non ventilés,
-  Sécurité de surchauffe intégrée,
-  Simple à utiliser et ne nécessite pas d'entretien.
-  Chauffage d'appoint ou intermittent de petits locaux fermés,
-  Magasins, bureaux, bricolage, cabanes de chantier.



## DIMENSIONS & POIDS



### ELP 4

<b>A</b>	37
<b>B</b>	27
<b>C</b>	37,5
<b>Poids</b>	6,1

Longueurs en cm et poids en kg.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	ELP 4
<b>Puissance</b>	kW	3,3
<b>Débit d'air</b>	à 15°C	m³/h 322
	à 70°C	m³/h 383
<b>ΔT maxi. à 20°C</b>	°C	22
<b>Alimentation</b>	V / A	230 / 14,3
<b>Code</b>		280 0063

# GÉNÉRATEUR AIR CHAUD

## ÉLECTRIQUE HAUTE TEMPÉRATURE

ELP

eco-systèmes

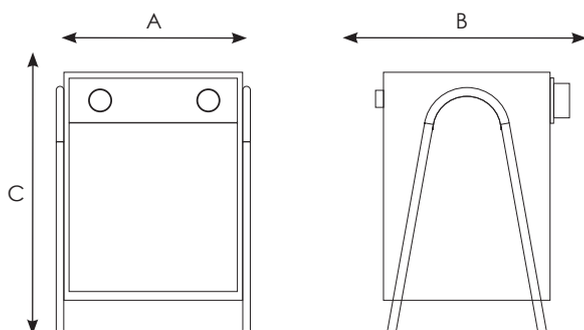


### AVANTAGES & UTILISATION

- ⚡ 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

	Unité	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