





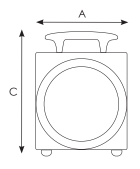
## **AVANTAGES & UTILISATION**

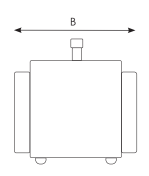
- Aérotherme électrique portable avec sélecteur de puissance,
- Chaleur propre et sans odeur, utilisation possible dans des locaux non ventilés,
- Sécurité de surchauffe intégrée,
- Simple à utiliser et ne nécessite pas d'entretien.
- Chauffage d'appoint ou intermittent de petits locaux fermés,
- Magasins,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





## **DIMENSIONS & POIDS**





	ELP 4		
Α	37		
В	27		
С	37,5		
Poids	6,1		

Longueurs en cm et poids en kg.



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

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

















# 0

## **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 simple allure pour l'EHT 3,
- Puissance deux allures pour l'EHT 9,
- Très silencieux, fiable et sans entretien.

# EHT 3 et EHT 9

Appareils haute température

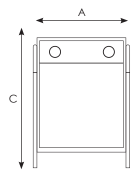
- Chauffage et mise hors gel des ateliers, entrepôts, salles de traite,
- Séchage dans le domaine du bâtiment et de l'agriculture,
- Élévation de la température jusqu'à 70°c (process, séchage, désinsectisation...).

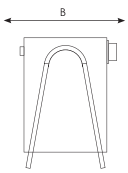


#### **DIMENSIONS & POIDS**



	ЕНТ 3	EHT 9	
Α	33	37,5	
В	18,5	29,5	
С	27	44,5	
Poids	6,3	19	
	Longueurs en cm et poids en kg.		





	ELP 9.1	ELP 15.1	ELP 22.1
Α	33	35	58,8
В	38	44	35,3
С	59	60	60,4
Poids	9,5	14,7	24,2

Longueurs en cm et poids en kg.



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

		Unité	EHT 3	EHT 9	ELP 9.1	ELP 15.1	ELP 22.1
Puissance		kW	3	4,5 / 9	4,5 / 9	5/10/15	11 / 22
Débit d'air	à 15°C	m³/h	185	1 000	800	1 300	2 400
	à 70°C	m³/h	-	-	953	1 548	2 858
ΔT (à15°C)		°C	48	25	37	58	27
Alimentation		V/A	230 / 13	400+N / 6,7-13,2	400 / 13	400 / 21,6	400 / 32
Code			210 5000	210 3300	280 0062	280 0061	210 3505