

# Aérothermes électriques

## Gamme EL



### Spécificités

Les pratiques et robustes **aérothermes électriques** sont prêts à l'emploi et produisent suffisamment de chaleur pour chauffer une pièce ou une place de travail. Ils sont disponibles avec des puissances de 2 à 30 kW.

### Avantages

- > exécution robuste
- > prêt à l'emploi
- > utilisation universelle et mobile
- > puissance de 2 à 30 kW

### Caractéristiques techniques

Numéro d'article	EL-02.5	EL-05.5	EL-09.5	EL-15.5	EL-18.1	EL-23.1	EL-30.1
Puissance de chauffage	2kW	2.5-5kW	4.5-9kW	7.5-15kW	6-18kW	10-20kW	10-30kW
Débit d'air max.	280m³/h	480m³/h	720m³/h	1120m³/h	1400m³/h	2600m³/h	2600m³/h
Tension	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Fréquence	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Consommation de courant max.	8.8 A	7.3 A	13 A	21.9 A	27.3 A	29.5 A	43.9 A
Puissance absorbée max.	2.03kW	5.03kW	9.07kW	15.06kW	18.03kW	20.13kW	30.13kW
Fusible	10 A/T	16 A/T	16 A/T	32 A/T	32 A/T	32 A/T	63 A/T
Prise	T 12	CEE 16	CEE 16	CEE 32	CEE 32	CEE 32	CEE 63
Longueur de câble	1.8m	6m	6m	6m	2m	6m	6m
Largeur	290mm	290mm	350mm	410mm	425mm	630mm	630mm
Hauteur	450mm	450mm	480mm	510mm	555mm	590mm	590mm
Profondeur	390mm	390mm	530mm	530mm	465mm	600mm	600mm
Poids	6kg	6.7kg	11.5kg	17kg	29.5kg	26kg	30kg
Niveau de pression acoustique 3 m	41 dB (A)	40 dB (A)	44 dB (A)	47 dB (A)	73 dB (A)	60 dB (A)	52 dB (A)
Degré de protection	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours						

