

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	2 kW	2.5-5 kW	4.5-9 kW	7.5-15 kW	6-18 kW	10-20 kW	10-30 kW
Débit d'air max.	280 m³/h	480 m³/h	720 m³/h	1120 m³/h	1400 m³/h	2600 m³/h	2600 m³/h
Tension	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
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.	2.03 kW	5.03 kW	9.07 kW	15.06 kW	18.03 kW	20.13 kW	30.13 kW
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	CFF 16	CFF 16	CFF 32	CFF 32	CFF 32	CFF 63
Longueur de câble	1.8 m	6 m	6 m	6 m	2 m	6 m	6 m
Largeur	290 mm	290 mm	350 mm	410 mm	425 mm	630 mm	630 mm
Hauteur	450 mm	450 mm	480 mm	510 mm	555 mm	590 mm	590 mm
Profondeur	390 mm	390 mm	530 mm	530 mm	465 mm	600 mm	600 mm
Poids	6 kg	6.7 kg	11.5 kg	17 kg	29.5 kg	26 kg	30 kg
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						

