

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

