



HE

Réchauffeurs d'air

Chaleur sans gaz d'échappement pour petites pièces

Ces radiateurs soufflants électriques s'avèrent judicieux quand il s'agit de chauffer des petites pièces. Même lors de basses températures, ils garantissent des conditions de travail agréables. Leur construction robuste en matériaux de qualité supérieure (p.ex. thermo-plongeurs en inox AISI 321) rend ces réchauffeurs électriques extrêmement résistants.

- Le thermostat intégré maintient la température ambiante réglée de manière autonome.
- Un commutateur à deux positions règle la puissance calorifique.
- Fixation murale facile grâce au châssis d'une forme spéciale.
- Le thermostat de sécurité protège des endommagements par surchauffe.
- Disponible dans trois catégories de puissance.

**HE**
Réchauffeurs d'air

Caractéristiques techniques

	HE 3	HE 9	HE 15
Caractéristiques techniques			
L x l x H mm	348 x 235 x 355	460 x 310 x 460	460 x 310 x 468
Poids à vide kg	6,2	10,5	15
Puissance calorifique (min.) kW	1,5	4,5	7,5
Puissance calorifique (max.) kW	3	9	15
Puissance calorifique (min.) kcal/h	1.290	3.870	6.450
Puissance calorifique (max.) kcal/h	2.580	7.740	12.900
Débit d'air m³/h	240	760	940
Puissance électrique W	3.030	9.075	15.075
Tension V	230	400	400

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.