

Types EHT et GEM



description

Les générateurs électriques EHT et GEM propulsent l'air chaud vers la zone à chauffer. Le GEM 15.1 peut être raccordé à une gaine de soufflage.

- EHT 3 : puissance simple allure : 3 kW - IP 20,
- GEM 15.1 : puissance triple allure : 6, 9 ou 15 kW - IP 44, appareil monté sur châssis et roues avec carrosserie galvanisée,
- résistances électriques blindées en inox,
- équipé en série d'un thermostat d'ambiance,
- équipé d'un thermostat de surchauffe,
- livré avec câble électrique de 2 m et prise (EHT 3 et GEM 15.1),
- GEM 15.1 : thermostat déporté TPF (en option).



utilisation

- chauffage et mise hors gel des ateliers, entrepôts, salles de traite,
- séchage dans le domaine du bâtiment et de l'agriculture.

avantages

- idéal pour les locaux «sensibles» (ne permettant pas la présence d'une flamme) ou non ventilés,
- raccord possible à une gaine de 5 mètres (GEM 15.1),
- très silencieux, fiable et sans entretien.

caractéristiques techniques

Voir conditions p. 49r

TYPE	PUISSANCE kW	DÉBIT D'AIR m³/h	ΔT °C *	RACCORD. ÉLEC.		Ø SOUFFLAGE mm	DIMENSIONS L x l x h cm	POIDS kg	ÉCO-TAXE	CODE
				V	A					
EHT 3	3	185	48	mono 230	13	-	33 x 19 x 27	6,5	3	210 5000
GEM 15.1	6 / 9 / 15	1000	30 / 45 / 75	tri 400*	8 / 14 / 23	150	98 x 52 x 48	34	3	210 2105

ACCESSOIRES : voir pages 14M à 17M

* ΔT calculé à une température ambiante à 15°C