

# GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD ÉLECTRIQUES

**Type EHT / GEM**



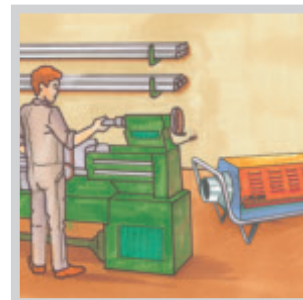
EHT 3



GEM 15



GEM 3



## description

Les générateurs électriques EHT et GEM propulsent l'air chaud vers la zone à chauffer.

Le GEM 15 peut être raccordé à une gaine de soufflage.

- EHT 3 : puissance simple allure : 3 kW - IP 20,
- GEM 3 : puissance simple allure : 3 kW - IP 44,
- GEM 15 : 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 (GEM 15 : chantier CE, GEM 3 : 230 V).

## 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 (GEM 15 uniquement),
- très silencieux, fiable et sans entretien.

## caractéristiques techniques

Remise (B)

TYPE	PUISSANCE kW	DÉBIT D'AIR m³/h	ΔT °C	RACCORD. ÉLEC.		Ø SOUFFLAGE mm	DIMENSIONS L x l x h cm	POIDS kg	PRIX HT EUROS	CODE
				V	A					
EHT 3	3	185	48	mono 230	13	-	33 x 19 x 27	6,5		210 5000
GEM 3	3	225	60	mono 230	13	98	44 x 36 x 34	11		210 2110
GEM 15	6 / 9 / 15	1000	30 / 45 / 75	tri 400*	8 / 14 / 23	150	98 x 52 x 48	33		210 2100

ACCESSOIRES : voir pages 25 M à 27 M

\* avec ou sans neutre