

GÉNÉRATEURS MOBILES FIOUL

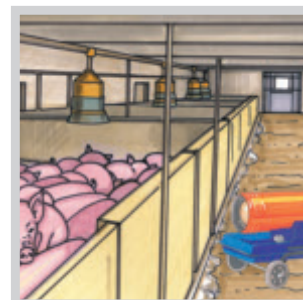
Type EF à combustion directe



EF 20 M



EF 60 M



description

Les générateurs d'air chaud fioul à compresseur de type EF sont des appareils à combustion directe très maniables.

- sans cheminée d'évacuation, toutes les calories restent disponibles : le rendement est de 100 %,
- appareils manuels avec brûleur à allumage électrique, sécurité de surchauffe et cellule photoélectrique de contrôle,
- fonctionnent exclusivement sur leur réservoir (environ 9 heures de marche continue).
- régulation possible par thermostat (TEF pour EF 20 et 40 M ou TPGF pour EF 60 M, en option).



utilisation

Plein air ou chauffage et protection antigel des locaux ouverts ou bien aérés :

- locaux industriels, ateliers et entrepôts,
- bâtiments agricoles : ateliers, salles d'élevages, remises...
- chantier, BTP,
- dégel de machines.

avantages

- mobilité totale (pas de raccordement à une cheminée),
- entretien facile,
- petits et très maniables.

caractéristiques techniques

Remise (A)

TYPE	PUISSANCE kW	DÉBIT D'AIR* m³/h	CONSO. MAXI litres/h	RÉSERVOIR litres	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS L x l x h cm	POIDS kg	PRIX HT EUROS	CODE
EF 20 M	23	400	2,0	21	230 V	1,1 A	83 x 43 x 47	26		231 0800
EF 40 M	43	1050	3,7	46	230 V	2,2 A	93 x 56 x 62	37		231 0810
EF 60 M	61	1300	5,6	46	230 V	2,2 A	106 x 56 x 62	40		231 2430

ACCESSOIRES : voir pages 25 M à 27 M

* Débit d'air à + 15°C

Photographies non contractuelles. Données fournies à titre indicatif et susceptibles de modification sans préavis - Réf. TCY 10/2011