

TAS 800 E Au fioul à combustion directe avec gros



TAS 800 E

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

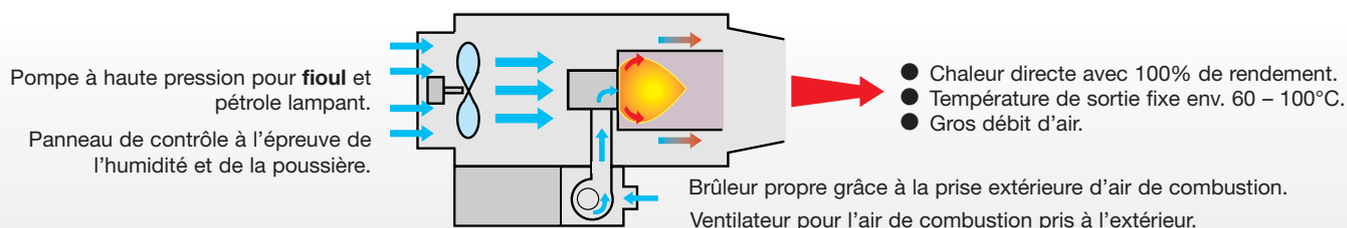
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Kit d'aspiration d'air extérieur standard.

Principe de fonctionnement



Panneau de contrôle comportant tous les composants sensibles à l'épreuve de l'humidité et de la poussière.



La prise extérieure d'air de combustion empêche l'encrassement du brûleur.

Avantages de la gamme THERMOBILE TAS 800 E:

- Bonne distribution d'air chaud.
- Combustion optimale.
- Très facile d'entretien.
- Gros débit d'air.

CARACTERISTIQUES

- Equipement de série pour prise d'air extérieure.
- Composants interchangeables.
- Prise pour thermostat.
- Composants d'interruption électriques dans un panneau de contrôle à l'épreuve de l'humidité et de la poussière (IP 54).
- Avec relais de brûleur, contrôle de la flamme par cellule photo-électrique et prise pour thermostat.
- Pompe à haute pression avec système de retour pour pomper le fioul d'une citerne (distance max. 50 m/profondeur max. 3 m, en fonction du diamètre du tube).
- La ventilation de la pièce est nécessaire.

motralec . 4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX. Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com . Site Internet : www.motralec.com

débit d'air



APPLICATIONS

DANS LE DOMAINE DE L'ELEVAGE

- Chauffage des poulailler et porcheries.

DANS LE DOMAINE AGRICOLE

- Séchage des produits de récolte
 Chauffage des entrepôts.
 (N.B. Contrôler le CO).

DANS LE DOMAINE HORTICOLE

- Chauffage des serres et tunnels plastiques.
 (N.B. N'utiliser que du pétrole (Kerdane) et contrôler le CO).

DETAILS TECHNIQUES

(dimensions et poids sur la dernière page)

TYPE	CODE INFORMATIQUE	kW	CONSOMMATION FIOUL MAX. KG/H	DEBIT AIR CHAUD M³/H	AMPERAGE 230V	PRISE POUR THERMOSTAT
TAS 800 E	40.467.000	95	7,9	7.000	4,6	OUI
1 kW = 860 Kcal/ h 1 kW = 3413 Btu/h 1 kW = 3,6 Mj/h 1 KG/h= 1,2 l/h			VOIR PAGE 30-35 POUR ACCESSOIRES			