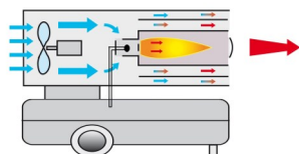




TCA-20

Principe de fonctionnement

- Chaleur directe avec 100 % de rendement.
- Température de sortie fixe env. 450 °C.
- Montée en température très rapide.
- Système compresseur (basse pression).
- Fonctionne au fioul avec une alimentation en 230 V.



Caractéristiques

- Kit d'aspiration d'air extérieur standard.
- Carrosserie thermolaquée.
- Manomètre de pression.
- Jauge réservoir.
- Thermostat d'ambiance intégré.

Applications

- Agricole** - Chauffage entrepôts et ateliers.
- Séchage des produits de récolte.
- Industrie** - Chauffage des locaux et entrepôts, réchauffage d'installations gelées.
- Élevage** - Séchage et pré-chauffage des salles de poste sevrage et engraissement (porcherie). Appoint thermique par temps froid ou très humide.

Détails techniques

MODÈLES	20	35	50
Puissance (kW)	20	35	50
Consommation fioul max. (l/h)	2	3.5	5
Débit d'air chaud (m ³ /h)	408	917	1400
Capacité de réservoir (l)	19	38	49
Ampérage (A) 230V	1.5	2.3	2.7
Système de brûleur	Compresseur	Compresseur	Compresseur
Jauge du réservoir	✓	✓	✓
Dimensions emballage compris (L*H) cm	76*34*39	76*30*38	106*60*55
Poids brut (kg)	12.7	25	29
Référence	40.250.100	40.350.100	40.500.100

1kw = 860 kcal/h

1kw = 3413 Btu/h

1kw = 1.2 l/h

1kw = 3.6 MJ/h