

## TCA 35 au fioul à combustion directe



**TCA 35**



**TCA 50**



Manomètre de pression



Jauge de réservoir



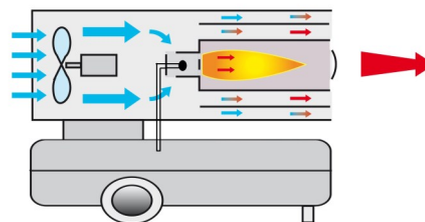
Thermostat intégré

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Système compresseur (basse pression)
- Fonctionne au fioul avec une alimentation en 230 V

### CARACTERISTIQUE

- Kit d'aspiration d'air extérieur standard
- Carrosserie thermolaquée
- Manomètre de pression
- Jauge réservoir
- Thermostat intégré avec indicateur de température digital



### APPLICATIONS

**AGRICOLE**  
**INDUSTRIE**

- Séchage des produits de récolte
- Chauffage des entrepôts

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)	Consommation fioul max (l/h)	Débit d'air chaud (m <sup>3</sup> /h)	Capacité réservoir (l)	Ampérage (A) 230 V	Système de brûleur	Référence
TCA 35	35	3.5	917	38	2.3	compresseur	40..350.100
TCA 50	50	5	1 400	49	2.7	compresseur	40.500.100

Dimensions appareil monté (en cm)

	A	B	C	KG
TCA 35	94	55	64	23
TCA 50	106	60	65	26



Dimensions appareil emballé (en cm)

	A	B	H	KG
TCA 35	76	30	38	225
TCA 50	106	60	55	29