

# Poêle d'atelier BIOENERGY - HVP Huile Végétale Pure - Série AT

## Avantages

- Economie de frais de combustibles.
- Non polluant.
- Basse émission de gaz toxiques

## Caractéristiques

- Réservoir intégré.
- AT302 est équipé d'un ventilateur radial, les AT 400 500 sont équipés d'un ventilateur axial.
- Type de combustible : huiles végétales.
- AT 400 500 sont munis d'un échangeur de chaleur intégré avec haut rendement.
- Combustion propre.
- Réglage de puissance max./min.
- Puissance de 27, 41 et 59 kW.
- Afin de contrôler le tirage de la cheminée et de récupérer la condensation, un té de cheminée avec volet d'air réglable est livré avec les appareils

## Application

Agricole : Chauffage des ateliers de réparation chez les concessionnaires et les entrepreneurs

Automobile : Chauffage des ateliers, garages et concessions automobiles



Modèle		AT302	AT400	AT500
Puissance calorifique	kW	20 à 27	24 à 41	36 à 59
Débit d'air	m³/h	800	3 000	3 000
Capacité réservoir	l	50	55	55
Tension d'alimentation	V	230 mono	230 mono	230 mono
Intensité absorbée	A	0.8	1.1	1.2
Sortie fumée	mm	Ø 150	Ø 150	Ø 200
Longueur	mm	900	1 020	1 020
Largeur	mm	620	870	870
Hauteur	mm	1 310	1 220	1 410
Masse	kg	85	168	211
Consommation	l/h	2 à 3	3 à 4	4 à 6

## MISE EN GARDE

**Le brûlage des huiles usagées est réglementé par les lois**

- n° 75-6 du 15/07/1975
- n° 80-53 du 15/07/1980

**et par le décret modifié**

- n° 79-981 du 21/11/1980

Document et photos non contractuels

