

NOUVEAU

# Chauffage zootekhnique

Aérothermes Ermaf destinés à  
l'élevage et l'horticulture



## Aérothermes Ermaf destinés à l'élevage et l'horticulture

### Aérothermes fonctionnant au gaz naturel ou au GPL équipé de la nouvelle unité de contrôle ACU

Type	Puissance	Air déplacé	Portée de jet	Consommation	
				Gaz naturel (H)	Propane
ERA33 230 V	33 kW	1.700 m <sup>3</sup> /h	30 m	3,50 m <sup>3</sup> /h	2,40 kg/h
GP14 ACU 230 V	14 kW	1.200 m <sup>3</sup> /h	10 m	1,10 m <sup>3</sup> /h	1,00 kg/h
GP40 ACU 230 V	40 kW	3.900 m <sup>3</sup> /h	40 m	3,60 m <sup>3</sup> /h	3,10 kg/h
GP70 ACU 230 V	70 kW	4.500 m <sup>3</sup> /h	50 m	6,10 m <sup>3</sup> /h	5,00 kg/h
GP95 ACU 230 V	95 kW	6.500 m <sup>3</sup> /h	40 m	7,80 m <sup>3</sup> /h	6,80 kg/h
GP120 ACU 230 V	120 kW	8.000 m <sup>3</sup> /h	50 m	9,90 m <sup>3</sup> /h	8,60 kg/h

### Aérothermes fonctionnant au diesel ou au kérosène

Type	Puissance	Air déplacé	Portée de jet	Consommation (l/h)
P40 230 V	40 kW	4.400 m <sup>3</sup> /h	30 m	4 l/h
P60 230 V	60 kW	6.200 m <sup>3</sup> /h	30 m	6 l/h
P80 230 V	80 kW	7.700 m <sup>3</sup> /h	40 m	8 l/h
P100 230 V	100 kW	7.700 m <sup>3</sup> /h	40 m	10 l/h
P120 230 V	120 kW	7.700 m <sup>3</sup> /h	40 m	12 l/h



GP70

### Aérothermes avec cheminée, fonctionnant au diesel ou au kérosène

Type	Puissance	Air déplacé	Portée de jet	Consommation (l/h)
RGA95 horticulture 230 V	95 kW	8.000 m <sup>3</sup> /h	40 m	10 l/h
RGA95 élevage 230 V	95 kW	8.000 m <sup>3</sup> /h	40 m	10 l/h



TR75 Thermorizer

### Aérothermes avec cheminée, fonctionnant au gaz naturel ou au GPL

Type	Puissance	Air déplacé	Portée de jet	Consommation	
				Gaz naturel (H)	Propane
TR75 400 V	45-75 kW	8.000 m <sup>3</sup> /h	> 50 m	7,52 m <sup>3</sup> /h	5,82 kg/h
RGA100 ACU 230 V	100 kW	8.000 m <sup>3</sup> /h	40 m	8,00 m <sup>3</sup> /h	6,90 kg/h

### Ventilateurs de brassage

Type	Air déplacé	Portée de jet
R20-9	5.800 m <sup>3</sup> /h	45 m
R20-14	8.600 m <sup>3</sup> /h	60 m



P mobile



RGA 100 gaz

Ermaf est leader mondial sur le marché des aérothermes agricoles. De par leurs composants d'une qualité exceptionnelle et leur structure robuste en acier inox, les aérothermes ermaf sont spécialement conçus pour l'élevage intensif ou l'horticulture. Ermaf bénéficie d'une expérience sur le terrain de plus de 30 ans dans le domaine des aérothermes.

Le programme de livraison se compose d'aérothermes fonctionnant au gaz et au fuel avec des capacités de chauffage de 14 à 120 kW, prévus pour des installations mobiles et fixes.

Les développements permanents visant à optimiser la combustion et le rendement garantissent un fonctionnement économique et fiable. Les appareils se caractérisent par une durée de vie élevée, une combustion ultra-propre, une utilisation simple ainsi qu'une bonne accessibilité pour les personnes chargées de leur nettoyage et de leur maintenance.

Dotés de vannes classe A et d'un contrôle de flamme par ionisation, les composants de sécurité des aérothermes ermaf répondent aux normes les plus élevées.

Les appareils ermaf répondent donc bien évidemment aux normes européennes ainsi qu'aux exigences des pays non-européens.

