






CALEFACCIÓN - CALEFACTORES

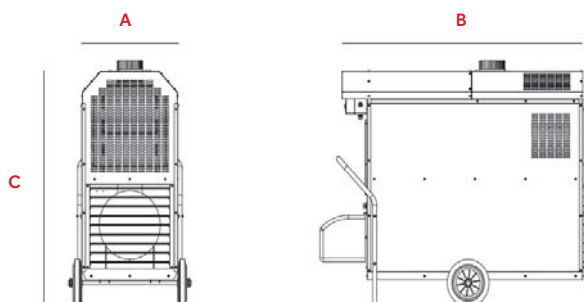


-  Diesel
-  Gas
-  46 ÷ 180 kW
-  3.400 ÷ 13.300 m³/h
-  990 ÷ 3.875 m³

EJEMPLO DE INSTALACIÓN

*Installation example
Exemple de montage*

Instalación de un equipo AM en un invernadero y/o granja.
Installation of an AM machine in a greenhouse and/or farm.
Installation d'une équipe AM dans une serre et ferme.



AM | CALEFACTORES DE AIRE CALIENTE AGROPECUARIOS

Calefactores de aire caliente diseñados para la calefacción rápida y eficiente de invernaderos, granjas, industria, etc.

La capacidad de calefacción con un solo equipo va de los 990 m³ hasta los 3.875 m³ para mayores volúmenes se pueden instalar varias unidades.

El ventilador centrífugo suministrado de serie, permite canalizar el aire mediante conductos metálicos o flexibles.

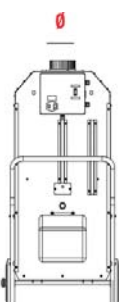
Posibilidad de suministrar con ruedas y manillar de transporte.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Equipos compactos y robustos.
- Cámara de combustión en acero inoxidable **AISI 304** e intercambiador tubular con gran rendimiento.
- Terminación exterior en acero galvanizado.
- Aislamiento térmico mediante cámara de aire y/o fibra de vidrio.
- Grupo ventilador centrífugo de gran caudal de aire.
- Cuadro de control y protección según normativas europeas.
- Salida de aire caliente frontal para poder aplicar rejillas, conductos de aire o tolvas de sección circular.

ACCESORIOS

- Chimeneas - Pág. 51
- Accesorios conducción de aire - Pág. 53 - 54
- Depósitos de combustible - Pág. 55
- Grupo de presión de gasóleo - Pág. 56
- Termostatos, pirostatos y detectores de CO - Pág. 57 - 58
- Ventiladores recuperadores de calor - Pág. 166 - 167



FARMING CABINET HEATERS

Heaters specially designed for 990 to 3,875 m³ greenhouses or farms.

MAIN FEATURES

- Compact and sturdy equipment
- Combustion chamber in stainless steel AISI 304 and high performance tubular exchanger
- Outer finishing in galvanized steel
- Thermal insulation by air chamber and / or fiberglass
- Centrifugal fan with large air flow (optional)
- Control and protection panel according to European regulations (without wiring)
- Hot air frontal outlet through grilles or ducts

ACCESSORIES

- Chimneys - Page. 51
- Air distribution accessories - Page. 53 - 54
- Fuel tanks - Page. 55
- Pressure groups - Page. 56
- Thermostats, pyrostats and CO detectors - Page. 57 - 58
- Heat destratifiers - Page. 166 - 167

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD AGRO- PASTORAUX

Générateurs d'air chaud conçus spécialement pour le chauffage de serres et ferme de 990 à 3.875 m³.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Appareil compact et robuste
- Chambre de combustion en acier inoxydable AISI 304 et échangeur tubulaire à haute performance
- Finition extérieure en acier galvanisé
- Isolation thermique par chambre à air et / ou fibre de verre
- Ventilateur centrifuge à grand débit d'air (en option)
- Panneau de contrôle et de protection conforme à la réglementation européenne (sans câblage)
- Sortie d'air chaud à travers des grilles ou des conduits

ACCESSOIRES

- Cheminées - Page. 51
- Accessoires conduit d'air - Page. 53-54
- Réservoirs de combustible - Page. 55
- Groupes générateur de pression au gasoil - Page. 56
- Thermostats, pyrostats et détecteurs de CO - Page. 57 - 58
- Ventilateurs récupérateurs de chaleur - Page. 166 - 167

MODELO Model Modèle	POTENCIA CALORÍFICA Heat power Puissance	RENDIMIENTO Performance Rendement	CAUDAL DE AIRE Air flow volume Débit d'air	MOTOR Motor Moteur	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	SECCIÓN IMPULSIÓN Impulsion section Section soufflage	SALIDA HUMOS Smoke outlet Sortie de fumée	PESO Weight Poids	
-	kW	%	m ³ /h	Pa**	kW	3m	A x B x C mm	D x E mm	Ømm	Kg
AM-040	46	89	3.400	125	0,60 *A	66 dB (A)	490x1235x1110	330x400	150	119
AM-060	69	89	4.500	80	0,79*A	67 dB (A)	565x1430x1310	445x485	150	157
AM-125	145	90	9.000	280	2,20*B	68 dB (A)	740x1635x1525	595x600	200	225
AM-180	180	90	13.300	80	4,00*B	71 dB (A)	795x2035x1903	620x745	200	390

TENSIÓN MOTOR / VOLTAGE MOTOR / TENSION MOTEUR * A 230 V/I/50Hz *B 400V/III/50Hz

** Presión disponible / Available pressure / Pression disponible

MODELO Model Modèle	EQUIPO BASE Basic equipment Appareil de base	QUEMADOR UNIGAS Unigas burner Brûleur unigas	QUEMADOR LAMBORGHINI Lamborghini burner Brûleur lamborghini	MANILLAR + RUEDAS Handlebar+wheels Guidon+roues	TERMOSTATO+REJILLA Thermostat+grid Thermostat+grille		
-	-	Diesel	Gas	Diesel	Gas		
AM-040	1.701€	568€ LO601	1.056€ NG701	680€ ECO 5RN	1.205€ EM 6-E	146€ 0301040CI	102€ 0301040RT
AM-060	2.000€	604€ LO901	1.122€ NG901	645€ ECO 8	1.455€ EM 9-E	158€ 0301060CI	104€ 0301060RT
AM-125	2.737€	1.252€ LO1402	2.096€ NG1402	1.350€ ECO 15/2	2.605€ EM 16/2-E	172€ 0301125CI	123€ 0301125RT
AM-180	4.176€	1.292€ LO2002	2.950€ NG2802	1.365€ ECO 20/2	3.430€ EM 26/2-E	292€ 0301180CI	NO APLICABLE

ATENCIÓN: AL PASAR UN PEDIDO CON QUEMADOR DE GAS INFORMAR SI SE TRATA DE GAS NATURAL O GAS PROPANO.

NOTE: WHEN ORDERING A GAS BURNER SPECIFY WHETHER IT IS NATURAL OR PROPANE GAS.

ATTENTION: LORS DU PASSAGE D'UNE COMMANDE DE BRÛLEUR À GAZ, SPÉCIFIER S'IL S'AGIT DE GAZ NATUREL OU DE PROPANE.

Precios sin IVA
Prices do not include VAT
Prix hors TVA