

KONSTEL

Kt 25 de 10 à 26 KW
Kt 42 de 14 à 44 KW
Kt 60 de 27 à 64 KW

Kt 90 de 39 à 93 KW
Kt 130 de 54 à 130 KW

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD
HOT AIR BLOWERS
GENERADORES DE AIRE CALIENTE



www.systel-international.com



SYTEL®
Heating mastermind



GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD
HOT AIR BLOWERS
GENERADORES DE AIRE CALIENTE

KONSTEL



CARACTÉRISTIQUES
CHARACTERISTICS - CARACTERISTICAS

Fabrication inox.

Stainless steel conception.

Fabricación en acero inoxidable.

Puissance de chauffage modulable de 42 à 100%.

Adjustable heating power from 42 to 100%.

Potencia calorífica modular del 42 al 100%.

Débit de ventilation adapté aux différentes surfaces de poulaillers pour une bonne homogénéisation de l'air chaud.

Ventilation air flow adapted to different poultry houses area in order to have good repartition of the hot air.

Caudal de ventilación adaptado a las distintas superficies de granjas, para una correcta homogeneización del aire caliente.

TABLEAU PUISSANCE/CONSOMMATION

TABLE POWER/CONSUMPTION - CUADRO RELACIÓN POTENCIA/CONSUMO

Générateurs Blowers Generadores	Puissance Power Potencia		Consommation propane Consumption propan Consumo propano		Débit d'air Air flow Caudal de aire M ³ /H
	MINI	MAXI	MINI	MAXI	
KT 25	10	26	0,78	2	760
KT 42	14	44	1,0	3,1	760
KT 60	27	64	1,9	4,6	2400
KT 90	39	93	2,8	6,7	2400
KT 130	54	130	3,9	9,3	4000

AVANTAGES - ADVANTAGE - VENTAJAS

- La prise d'air extérieur assure - sauf pour KT 25 et KT 42 :
- une combustion de qualité
- le renouvellement partiel de l'air comburant limitant l'augmentation de gaz nocifs CO et CO2.

- The exterior air inlet allows - except KT 25 and KT 42:
- an excellent combustion
- the partial renewal of the air who limits the noxious gas increase.

- La toma de aire exterior (no existe en el KT25, KT42), asegura:
- una combustión de calidad
- una renovación parcial del aire, limitando el aumento de gases nocivos.

