

Generadores de aire caliente para cría de ganado y horticultura

Folleto de producto · E
Edition 02.11



Especificaciones técnicas

Generador de aire caliente a gas natural o propano

Tipo	Potencia	Movimiento de aire	Alcance	Consumo	
				Gas natural H	Propano
ERA33 230 V	33 kW	1700 m ³ /h	30 m	3,5 m ³ /h	2,4 kg/h
GP14 230 V	14 kW	1200 m ³ /h	10 m	1,1 m ³ /h	1,0 kg/h
GP40 230 V	40 kW	3900 m ³ /h	40 m	3,6 m ³ /h	3,1 kg/h
GP70 230 V	70 kW	4500 m ³ /h	50 m	6,1 m ³ /h	5,0 kg/h
GP95 230 V	95 kW	6500 m ³ /h	40 m	7,8 m ³ /h	6,8 kg/h
GP120 230 V	120 kW	8000 m ³ /h	50 m	9,9 m ³ /h	8,6 kg/h



Tipo ERA 33



Tipo P mobil



Tipo GP



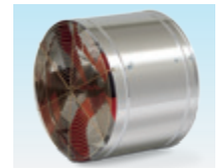
Tipo RGA 100

Generador de aire caliente a diésel o petróleo

Tipo	Potencia	Movimiento de aire	Alcance	Consumo
P40 230 V	40 kW	4400 m ³ /h	30 m	4 l/h
P60 230 V	60 kW	6200 m ³ /h	30 m	6 l/h
P80 230/400 V	80 kW	7700 m ³ /h	40 m	8 l/h
P100 230/400 V	100 kW	7700 m ³ /h	40 m	10 l/h
P120 230/400 V	120 kW	7700 m ³ /h	50 m	12 l/h



Tipo RGA 95



Ventiladores de circulación de aire

Generador de aire caliente con chimenea a diésel o petróleo

Tipo	Potencia	Movimiento de aire	Alcance	Consumo
RGA95 horticultura 230/400 V	95 kW	8000 m ³ /h	40 m	10 l/h
RGA95 establo 230 V	95 kW	8000 m ³ /h	40 m	10 l/h



Tipo P



Ventiladores de fachada

Generador de aire caliente con chimenea a gas natural o propano

Tipo	Potencia	Movimiento de aire	Alcance	Consumo	
				Gas natural H	Propano
RGA100 230 V	100 kW	8000 m ³ /h	40 m	8,0 m ³ /h	6,9 kg/h

Ventiladores de circulación de aire

Tipo	Movimiento de aire	Alcance
R14-9	2850 m ³ /h	15 m
R16-9	3250 m ³ /h	25 m
R18-9	4450 m ³ /h	35 m
R20-9	5800 m ³ /h	45 m
R14-14	4500 m ³ /h	30 m
R16-14	5100 m ³ /h	40 m
R18-14	6800 m ³ /h	50 m
R20-14	8600 m ³ /h	60 m

Ventiladores de fachada

Tipo	Movimiento de aire
4E50	8000 m ³ /h
4E45	6220 m ³ /h
4E40	4700 m ³ /h
4E35	3350 m ³ /h

Elster-Instromet B.V. tiene una posición líder en el mercado internacional y se ha ganado un buen nombre con equipos de calefacción /CO₂ para la agricultura y la horticultura. En el campo de las aplicaciones para la cría de ganado Elster-Instromet B.V. ya tiene a nivel mundial experiencia práctica, desde hace más de 30 años, en generadores de aire caliente, que han sido desarrollados especialmente para la cría de ganado intensiva, por ejemplo para aves, cerdos y vacas. Pero Ermaf también ha desarrollado para las aplicaciones de horticultura generadores de aire caliente especiales de acero inoxidable,

que han alcanzado una muy merecida fama en todo el mundo. El programa completo se compone de generadores de aire caliente con combustión a gas o a fuel, tanto para montajes móviles como fijos, con potencias de 14 hasta 120 kW. El programa abarca además generadores de aire caliente con combustión más limpia para la fertilización con CO₂ y como calefacción en invernaderos. Naturalmente los aparatos cumplen los requisitos y las normas europeas, así como los requisitos de países de fuera de Europa.

Central

Kromschroeder S.A.
Santia Eulàlia, 213
08902 L'Hospitalet de LL.

T +31 3432 96 00
F +31 3432 20 90

info@kromschroeder.es
www.kromschroeder.es
www.infraconic.com

Fabricante

Industrieweg Zuid 32 · 3958 VX Amerongen
P.O. Box 53 · 3958 ZV Amerongen
Países Bajos

T +31 343473720
F +31 343473730
info-amerongen.nl@elster.com

www.ermaf.nl
www.elster.com

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.

Copyright © 2007 – 2011 Elster Group
Reservados todos los derechos.

kromschroeder