



GENERADORES DE AIRE CALIENTE DE ALTO RENDIMIENTO



- Estos equipos encuentran aplicación en la calefacción de naves industriales, almacenes, gimnasios, iglesias, escuelas, invernaderos, granjas, chalets, talleres, etc.
- Chapa de acero térmico aluminado para la cámara de combustión y haz tubular de intercambio térmico.
- Aislamiento con lana de vidrio de fibra larga de grueso espesor.
- El aire caliente puede ser distribuido por medio de canales sobre toda la superficie a calentar o por medio de bocas de mando múltiples y orientables.
- La elevada cantidad de aire lanzada por los generadores se opone eficazmente el fenómeno de estratificación térmica en los locales de altura elevada, además porque el aire frío es recogido continuamente por las rejillas de recuperación.



IH/AR125

REFERENCIA	IH/AR30	IH/AR40	IH/AR50	IH/AR75	IH/AR100
Cód.	005IHAR30D	005IHAR40D	005IHAR50D	005IHAR75D	005IHAR100D
Potencia (Kw)	34	39,5 - 46,5	49,4 - 60,7	74,1 - 92	98,8 - 110,2
Térmica (Kcal/h) x 1000 (min-max)	29,9	34 - 40	42,5 - 52,2	63,7 - 79,1	85 - 99,9
Caudal aire tratado (Nm ³ /h)	1.700	3.500	4.300	5.800	7.800
Potencia motor Eléctrico (Kw)	0,24	0,55	0,75	1,1	1,5

REFERENCIA	IH/AR125	IH/AR150	IH/AR175	IH/AR200
Cód.	005IHAR125D	005IHAR150D	005IHAR175D	005IHAR200D
Potencia (Kw)	123,6 - 145,4	148,2 - 185,8	173 - 203,5	197,7 - 232,6
Térmica (Kcal/h) x 1000 (min-max)	106 - 125	127,5 - 160	149 - 175	170 - 200
Caudal aire tratado (Nm ³ /h)	9.400	11.100	13.100	15.000
Potencia motor Eléctrico (Kw)	2,2	3	3	4

VENTAJAS Paneles de revestimiento en chapa zincada y prepintada.