



Casals
soul made fans

°HJB
° Industria



● HJB

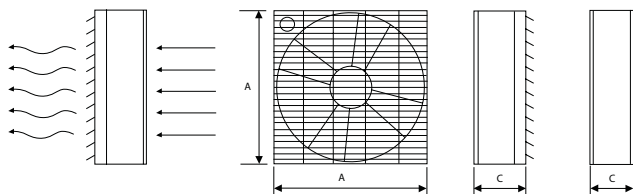
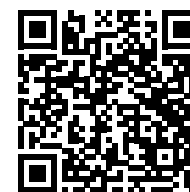
VENTILADOR AXIAL A TRANSMISIÓN DE GRAN CAUDAL



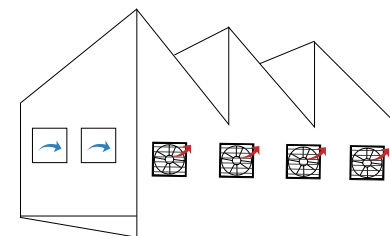
in
S
n
p
u

Código	Modelo	R.P.M	I(A)		kW	m³/h	dB (A)	KG
			230V	400V				
509111034	HJB 90 T4 0,55kW	1390	2,5	1,4	0,55	15.600	-	80
509111044	HJB 110 T4 0,75KW	1450	3,5	2,00	0,75	25.800	65	88
509112244	HJB 120 T4 1,1KW	1450	4,7	2,7	1,10	32.600	62	97
509113845	HJB 140 T4 1,1KW	1450	4,7	2,7	1,10	41.100	61	110

Mejorar el confort de los trabajadores y la salud del propio edificio y máquinas.
En almacenes de determinados productos se pueden acumular gran cantidad de gases que convendrá eliminar mediante la ventilación de extracción.



	A	C
HJB 90	900	400
HJB 110	1100	400
HJB 120	1220	400
HJB 140	1380	400



A photograph of a horse stable aisle. In the foreground, a brown and white horse is standing, facing left. The aisle is lined with dark metal railings and wooden stall doors. The floor is made of light-colored tiles. In the background, a green wheelbarrow is visible. The ceiling has recessed lighting and a chandelier.

° Casals
soul made fans

° HJB

° Hípicas



• HJB

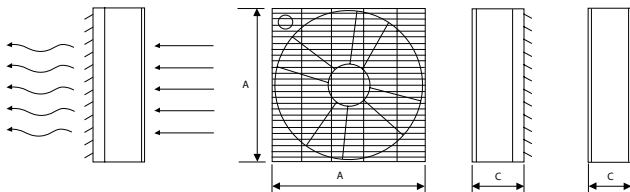
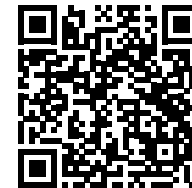
VENTILADOR AXIAL A
TRANSMISIÓN DE GRAN
CAUDAL



S
e
p
t
i
e
m
b
r
e
2
0
1
9

Código	Modelo	R.P.M	I(A)		kW	m³/h	dB (A)	KG
			230V	400V				
509111034	HJB 90 T4 0,55kW	1390	2,5	1,4	0,55	15.600	-	80
509111044	HJB 110 T4 0,75KW	1450	3,5	2,00	0,75	25.800	65	88
509112244	HJB 120 T4 1,1KW	1450	4,7	2,7	1,10	32.600	62	97
509113845	HJB 140 T4 1,1KW	1450	4,7	2,7	1,10	41.100	61	110

Lograr la recirculación del aire en los establos para evitar problemas respiratorios en los caballos y las personas provocados por el polvo y las partículas (moho, polen) que viajan a través de él.



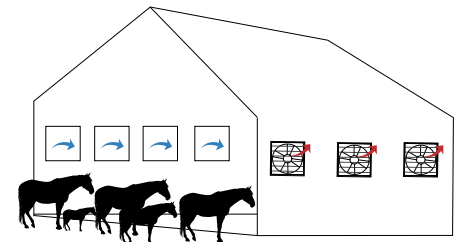
HJB 90
HJB 110
HJB 120
HJB 140

A

900
1100
1220
1380

C

400
400
400
400



The background image shows a long, single-story industrial-style building with a white corrugated metal roof and light-colored panels. Two yellow cylindrical ventilation units are mounted on the roof. To the left, a tall, silver, corrugated metal water tower stands against a cloudy sky. In the foreground, there is a concrete area and a bed of dark brown mulch.

Casals
soul made fans

°HJB
° Granjas



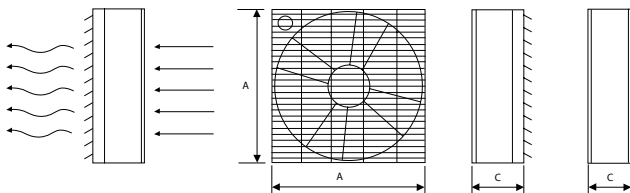
Grasajes



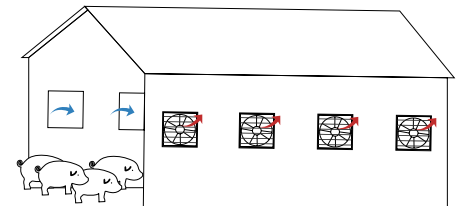
● **HJB**
VENTILADOR AXIAL A
TRANSMISIÓN DE GRAN
CAUDAL

Código	Modelo	R.P.M	I(A)		kW	m³/h	dB (A)	KG
			230V	400V				
509111034	HJB 90 T4 0,55kW	1390	2,5	1,4	0,55	15.600	-	80
509111044	HJB 110 T4 0,75KW	1450	3,5	2,00	0,75	25.800	65	88
509112244	HJB 120 T4 1,1KW	1450	4,7	2,7	1,10	32.600	62	97
509113845	HJB 140 T4 1,1KW	1450	4,7	2,7	1,10	41.100	61	110

Mantener un ambiente saludable para los animales (cerdos, vacas, gallinas ponedoras, pavos, pollos de engorde, etc.) y mejorar sus niveles de producción. Importante también renovar el aire para eliminar gases nocivos para los animales y las instalaciones.



	A	C
HJB 90	900	400
HJB 110	1100	400
HJB 120	1220	400
HJB 140	1380	400



The image shows the interior of a large greenhouse with a white plastic covering and a metal frame. The floor is covered with rows of young green plants. Along the side wall, there is a series of square ventilation fans. The Casals logo, consisting of a stylized 'C' in a circle, is positioned in the top right corner.

Casals
soul made fans

°HJB

° Invernaderos



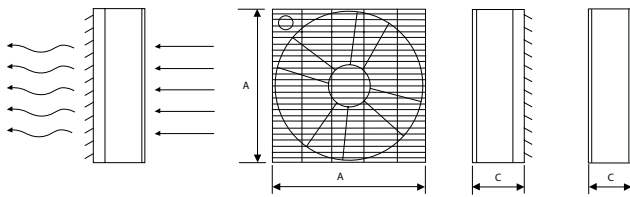
● **HJB**
VENTILADOR AXIAL A
TRANSMISIÓN DE GRAN
CAUDAL



invernaderos

Código	Modelo	R.P.M	I(A)		kW	m³/h	dB (A)	KG
			230V	400V				
509111034	HJB 90 T4 0,55kW	1390	2,5	1,4	0,55	15.600	-	80
509111044	HJB 110 T4 0,75KW	1450	3,5	2,00	0,75	25.800	65	88
509112244	HJB 120 T4 1,1KW	1450	4,7	2,7	1,10	32.600	62	97
509113845	HJB 140 T4 1,1KW	1450	4,7	2,7	1,10	41.100	61	110

Mejorar los niveles de producción de invernaderos y cultivos gracias al control de temperatura y humedad necesarios para su crecimiento. Conviene que el aire recircule bien y adaptar la ventilación a las necesidades de cada planta.



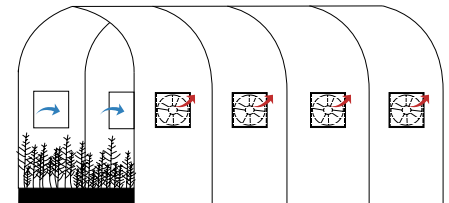
HJB 90
HJB 110
HJB 120
HJB 140

A

900
1100
1220
1380

C

400
400
400
400



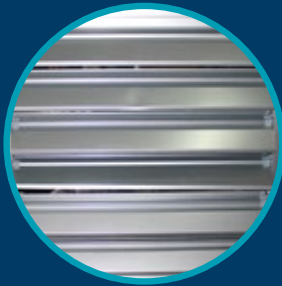
◦ HJB



- Diseñados para ambientes agresivos y condiciones duras de trabajo. Fabricado en acero galvanizado.
- Apertura por sobrepresión para evitar que la persiana quede abierta mientras el ventilador está parado.
- Con rejilla de protección de acero galvanizado.
- Hélice de acero inoxidable AISI 430.
- Motor de alta eficiencia.
- Exento de ErP.
- Transmisión protegida por cubrecorreas de PVC.



Aspiración con rejilla de protección



Descarga con persianas por sobrepresión



Cubrecorreas de PVC



Transmisión por correas trapezoidales



Fabricación en acero galvanizado



Hélice de acero inoxidable de alto rendimiento



Trampilla de acceso a Motor IEC asíncrono de alta eficiencia