

JET COOLER V1

VERSIÓN DE 5 HP



| TU COMPLEMENTO PERFECTO |

JET COOLER V 1

Sistema de ventilación forzada, el cual opera dentro de la cámara de conservación formando un túnel de enfriamiento de aire forzado. El JCV1 de HMO esta pre montado, completamente cableado, probado y listo para usar. Con diseño especial que ahorra energía y optimiza los resultados, contiene almohadillas de espuma y lona, todos los controles eléctricos, montados en un marco de acero estructural, así como un sistema de enlonado y corbatas.

- Capacidad de 2 a 4 pallets*
- Cuenta con 1 Ventilador Axial
- Con motor de 5 hp de alta eficiencia
- Especificaciones Eléctricas: 230V/3F/60HZ-14.80 AMP

¿Que puede hacer un Jet Cooler V1 por tu operación?

Enfríe su producto más rapido y con menos consumo de energía.

Pre enfrió a los tiempos que tu operación lo requiera.

Enfriamiento inicial y enfriamiento o acabado despúes de la clasificación y empaque.

Proceso por lotes de salida o por lotes de almacenamiento de conservación ideal para producciones en crecimiento.



VENTAJAS

- Es ideal para producciones en crecimiento
- Aprovecha al máximo tu capacidad instalada
- Intercambio de Jet Cooler V1 entre cámaras de conservación y lugar de operación

VIDEO INFORMATIVO VISITA:
<https://youtu.be/X19fLadVRS4>

NUESTRO EQUIPO DE ASESORES ESTA A TUS
ÓRDENES EN: VENTASHMO@GRUPO21.COM.MX

TELEFONOS (662) 301 4319 -
(662) 213 7985 /CELULAR (662) 341 0841

*Dependiendo de la mercancía, embalaje y Perfiles de temperatura



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	NÚMERO DE PALLETS RECOMENDADOS	NÚMERO DE VENTILADORES	H.P. DEL VENTILADOR	FLUJO DE AIRE (CFM)	CONSUMO AMPERES		DIMENSIONES (M)			PESO (KG)
					230V/3F	460V/3F	L	A	H	
JCV1/5HP-1C	4	1	5	16000 @1.5 in H2O	12.5	6.2	1.16	0.75	1.85	210
JCV2/5HP-2C	6-8	2	5	21200 @1.5 IN H2O	25.0	12.4	1.16	0.95	2.22	310
JCV1/10HP-1C	6-8	1	10	23000 @2 IN H2O	24.0	12.0	1.33	0.85	1.85	250