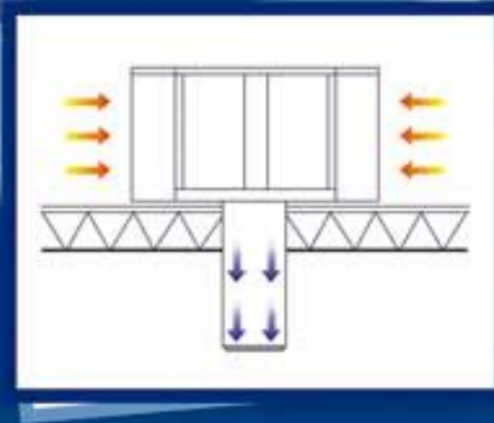


En Econoclimas, estamos comprometidos con el entorno ecológico, por ello hemos creado el **Fan Cooler**, el cual permite mantener nuestro Ecosistema al ser un equipo que puede cubrir necesidades de tipo Industrial con un mínimo de energía eléctrica.

Nuestro **FanCooler** cuenta con la mas avanzada tecnología de fabricación y la mas alta capacidad, ideal para usarse en instalaciones diseñadas para inyectar a descarga libre ó con baja caída de presión externa.

Su aplicación es recomendada para Autoservicios, Fabricas, Almacenes, Maquiladoras, Industria Textil, Industrial Metal Mecánica, Industria de Tabaco, etc.

El Ventilador axial de alta calidad y eficiencia genera un alto volumen de aire, manteniendo la operación mas silenciosa contra todos los sistemas de enfriamiento del mismo tipo.



Nuestro **Fan Cooler** genera mas volumen de aire usando menos caballos de fuerza, comparado con otros modelos de la misma capacidad que utilizan la turbina como mecanismo impulsor.

Su construcción modular de doble entrada de aire, considera medias filtrantes de Celdek para mantener una eficiencia que va desde el 80% hasta 90%, cubriendo las necesidades de cada proyecto.



Las capacidades van desde los 13,800 PCM hasta los 25,300 PCM a descarga libre

Modelo	Gabinete			Localización de Ducto				Localización de Dren				Entrada de Agua		Entrada Eléctrica ubicación		Patín		Filtro	Capacidad
	H	W	D	A	B	C	E	F	G	J	K	L	M	N	O	P	Tamaño	Litros	
FCNC-4201/02	99	244	157	18	64	117	117	33	34	91	30	12	96	117	8	31	12"X8"X34.5"	91	
FCNC-4802	124	244	157	13	56	132	132	33	34	91	30	13	122	117	8	31	12"X8"X44.5"	91	
FCNC-4803	125	264	188	27	66	132	132	33	34	91	45	15	122	126	8	31	12"X12"X44.5"	91	



Louver reforzado de Protección Solar, para alargar la vida útil del filtro.

Depósito de agua recubierto con película plástica de alta resistencia horneada a alta temperatura para ofrecer mayor resistencia a la corrosión.

Modelo	HP	Voltaje(60 Hz)	Fase	Motor Amperaje	Bomba Amperaje	Caídas de presión de agua			Peso KG	
						0"	0.1"	0.2"	Empacado	En Operación
FCNC-4201	1	115V, 230V,460V	1,3	14,0;7,0;3,0;1,5	115/230	13,800	11,500	8,500	295	370
FCNC-4202	2	115V, 230V, 460V	1,3	18,8;9,4;5,8	115/230	17,800	16,200	13,800		
FCNC-4802	2	115V, 230V, 460V	1,3	18,8;9,4;5,8	115/230	21,600	19,600	18,100	330	420
FCNC-4803	3	115V, 230V, 460V	3	9,0	115/230	25,300	23,850	22,550		