



TITAN CTL

Novo!
Nuevo / New!

Descrição e Aplicação

Descripción y Aplicaciones
Description and Applications

Os ventiladores centrífugos tubulares da linha CTL, são ventiladores com carcaça tubular e rotores do tipo limit load, sendo utilizados em situações onde é necessário um fluxo de ar em linha e com bom rendimento em termos de pressão. Construído em chapa de aço, toda a aerodinâmica interna do produto é pensada para atingir a melhor eficiência possível, através do bocal de entrada e direcionadores internos que servem de guia para o ar. Utilizado para sistemas de ventilação e exaustão, equipamentos de secagem e em coifas.

Los ventiladores centrífugos tubulares CTL son ventiladores de carcasa tubular y rotores de carga límite, y se utilizan en situaciones donde se requiere un flujo de aire en línea con un buen rendimiento de presión. Hecho de chapa de acero, toda la aerodinámica interna del producto está diseñada para lograr la mejor eficiencia posible a través de la boquilla de entrada y las guías internas de guía del aire. Utilizado para sistemas de ventilación y escape, equipos de secado y campanas.

The CTL tubular centrifugal fans are tubular casing fans and limit load rotors, and are used in situations where in-line air flow with good pressure performance is required. Made of sheet steel, all internal aerodynamics of the product are designed to achieve the best possible efficiency through the inlet nozzle and internal air guiding guides. Used for ventilation and exhaust systems, drying equipment and hoods.



Características

Características

Features

Disponível nos arranjos 04 e 09
Disponible en las posiciones 04 y 09
Available at 04 and 09 position



Rotor Limit Load
Rotor Limit Load
Limit load

Construção Aerodinâmica
Construcción aerodinámica
Aerodynamic Construction

Carcaça em Chapa de aço
Carcasa de chapa de acero
Steel Sheet Enclosure

Linha de acessórios disponíveis
Línea de accesorios disponibles
Accessories line available

Acessórios

Accesorios

Accessories

Equipamento Pintado
Equipo pintado
Painted Equipment

Telas de proteção
Telas protectoras
Protective screens

Junta Flexível
Articulación flexible
Flexible connector

Porta de inspeção
Puerta de inspección
Inspection access port

Suporte de montagem horizontal
Soporte de montaje horizontal
Horizontal Mounting Bracket

Nomenclatura

Nomenclatura

Nomenclature

CTL - - -

Tamanho:	Arranjo:	Acessórios:
224	4-Direto	Sem acessórios ou
a	9-Indireto	S - Suporte montagem
900		P - Porta de inspeção

Exemplo: CTL 400-4

Seleção de produtos

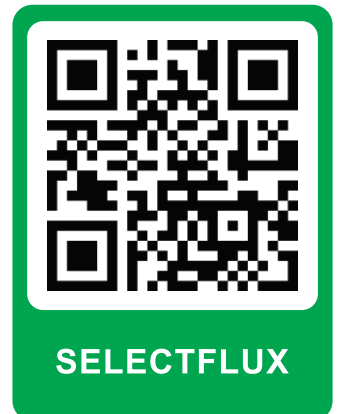
Selección de producto
Product Selection

Para seleção do modelo correto da linha CTL, utilize o programa de seleção SELECTFLUX. Totalmente online e com acesso por computador, tablets e celulares, é possível informar o ponto de vazão e pressão e ter o resultado do modelo ideal para atender a sua necessidade. Disponível tanto para opção com e sem filtros. Através da câmera de seu celular ou de um aplicativo leitor de código QR, leia o código ao lado e acesse o selecionador. Ou acesse:

selectflux.sicflux.com.br

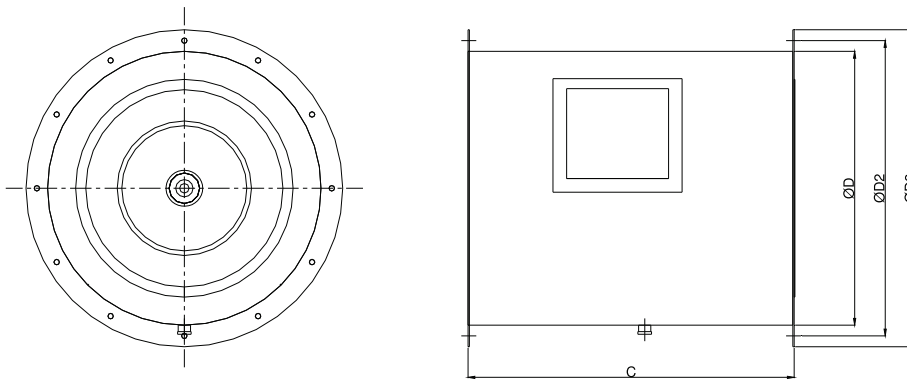
Para seleccionar los modelos de la línea CTL, use el programa de selección SELECTFLUX. Totalmente en línea y con acceso por computadora, tablets y teléfonos móviles, es posible informar el punto de flujo y presión y obtener el resultado del modelo ideal para satisfacer sus necesidades. Disponible para opciones con y sin filtro. A través de la cámara de su teléfono móvil o una aplicación de lector de códigos QR, lea el código al lado y acceda al selector. O ve a selectflux.sicflux.com.br

To select CTL models, use the SELECTFLUX selection program. Fully online and with access by computer, tablets and mobile phones, it is possible to inform the flow and pressure point and have the result of the ideal model to meet your needs. Available for both filter and filterless options. Through the camera of your mobile phone or a QR code reader application, read the code beside and access the picker. Or go to selectflux.sicflux.com.br



Dimensões - Arranjo 04

Dimensiones
Dimensions

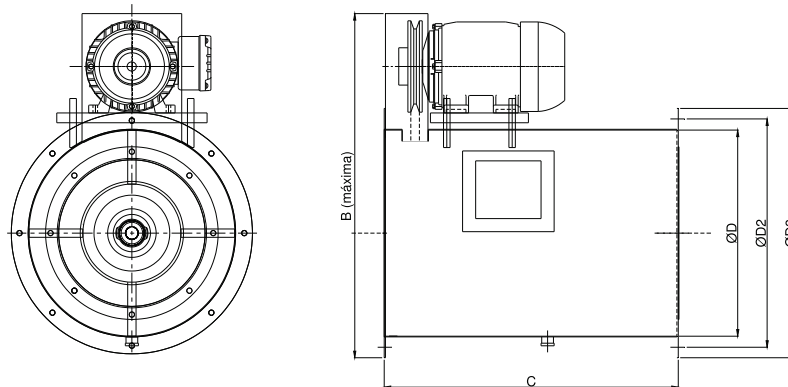


Modelo /Type	Dimensões/Dimensiones/Dimension (mm)				Peso/Weight[kg]
	C	D	D2	D3	
224	400	315	350	380	25
250	420	353	382	415	27
280	480	400	434	467	30
315	530	450	480	510	33
355	590	500	536	568	50
400	700	563	598	630	56
450	750	633	668	700	67
500	845	713	748	780	84
560	930	800	840	880	120
630	1100	905	944	982	170
710	1170	1004	1040	1081	220
800	1340	1120	1160	1200	290
900	1500	1250	1290	1330	450

- Os pesos indicados são aproximados, sem motor elétrico.
 - Los pesos indicados son aproximados, sin motor eléctrico.
 - The indicated weights are approximate, without electric motor.

Dimensões - Arranjo 09

Dimensiones
Dimensions



Modelo /Type	Dimensões/Dimensiones/Dimension (mm)					Peso/Weight[kg]
	B	C	D	D2	D3	
224	525	450	315	350	380	80
250	560	520	353	382	415	100
280	650	580	400	434	467	120
315	696	630	450	480	510	120
355	760	690	500	536	568	120
400	840	800	563	598	630	120
450	910	850	633	668	700	130
500	990	945	713	748	780	160
560	1126	1030	800	840	880	200
630	1250	1200	905	944	982	280
710	1400	1270	1004	1040	1081	320
800	1510	1440	1120	1160	1200	450
900	1690	1600	1250	1290	1330	580

- Os pesos indicados são aproximados, sem motor elétrico.
 - Los pesos indicados son aproximados, sin motor eléctrico.
 - The indicated weights are approximate, without electric motor.