

Governor Control Systems

ofrece



TECH DEVELOPMENT INC.

Arrancadores de Aire Avanzados para Motores



Los arrancadores tipo turbina de TDI se destacan en aplicaciones con el aire más contaminado y sucio del mundo.

Arrancadores de aire para motores **TDI TurboTwin**™

Los arrancadores de aire ultra compactos **TDI TurboTwin**™ pesan desde 42 lb. (19 Kg) - mucho más liviano, poderoso, eficiente y duradero que ningún otro arrancador. Gracias a su diseño sin obstrucciones, el aire contaminado que bloquea y atora otras unidades, pasa sin problema por el **TurboTwin**™, gracias a su flujo de aire abierto. Sus engranajes y rodamientos empacados con grasa eliminan la necesidad de mantenimiento y reducen el impacto ambiental, eliminando las descargas de lubricante en arrancadores convencionales. **TDI** fabrica arrancadores pre-engranados o engranados por inercia, para una gran cantidad de motores y turbinas.



- El más liviano en su clase, para facilidad de instalación y mantenimiento.
- Flujo de aire abierto, para larga duración, inclusive con aire húmedo o contaminado.
- Alta potencia, para un arranque rápido, seguro y confiable.
- No requiere aceite de lubricación, para una sala de máquinas más limpia y segura.
- Bajo consumo de aire y capacidad de arranque con menos presión.

Para conocer más sobre los beneficios de los Arrancadores de Aire **TDI**, llame a **Governor Control Systems**, sin cargo, por el **1-877-659-6328** o envíe un email a la dirección sales@govconsys.com.



WOODWARD



TECH DEVELOPMENT INC.

GOVERNOR CONTROL SYSTEMS, INC.

Centro de Ventas y Servicio Autorizado Woodward

www.govconsys.com

Teléfono: 954-462-7404 • Fax: 954-761-8768 • Sin Cargo 1-877-659-6328 (solo en los Estados Unidos)

TDI TurboTwin™

Guía de Selección para Arrancadores de Aire

LITROS	MODELO DEL MOTOR	MODELO TDI	LITROS	MODELO DE MOTOR	MODELO TDI
6 - 20	BUDA 6DAS516 6DAS Series 844 D516 Series 1742 6DA844 Series 1879 6DHG Series 2505	T306-I Inertia engaged, std. pressure RH or LH rotation	20 - 70	CATERPILLAR D3412 3500 Series D349 D397 D398 D399 D379 D386	T106-F Inertia engaged, std. pressure RH or LH rotation
	CATERPILLAR D3304 3208 3145 3160 D333C 3306 D343	T312-I Inertia engaged, low pressure RH or LH rotation		CUMMINS KTA38/2300 QSK 38 KTA50/3067 VT1200 NH12 L-600	T112-F Inertia engaged, low pressure RH or LH rotation
	CUMMINS 6CT C Series	T306-P Pre-engaged, std. pressure RH or LH rotation		DETROIT DIESEL 8V149 16V92 16V149 16V149TIB 20V149 20V149	T510-P Pre-engaged, std. pressure RH or LH rotation, Air Only
	CATERPILLAR D3406 D3408	T306-I Inertia engaged, std. pressure RH or LH rotation		DETROIT DIESEL Series 4000	T514-P Pre-engaged, low pressure RH or LH rotation, Air Only
	CUMMINS L10 N Series M11 K19	T312-I Inertia engaged, low pressure RH or LH rotation		CUMMINS QSK 45 QSK 60	T510-Y Pre-engaged, std. pressure RH or LH rotation, Air Only
	DETROIT DIESEL 3V71 4V71 6V53 8V92 8V53 Series 60 6V71 12V71 6V92 12V92 8V71 16V71 8V2000	T306-P Pre-engaged, std. pressure RH or LH rotation		DETROIT DIESEL 12V2000 16V2000	T514-Y Pre-engaged, low pressure RH or LH rotation, Air Only
Mas de 70	MAN D2565 D2530 D2566 D2542 D2538	T306-Y Pre-engaged, std. pressure RH or LH rotation	ALCO Series 251	T109-V Pre-engaged, std. pressure RH or LH rotation	
	RENAULT MARINE RC215 RC600 RC285 RC480 RC335		CATERPILLAR D3606 D3612 D3608 D3616	T115-V Pre-engaged, low pressure RH or LH rotation	
	MWM Series 232 D916-6	T306-Y Pre-engaged, std. pressure RH or LH rotation	EMD 20-645 20-710		
	SCANIA DS9		WÄRTSILÄ W200V16 W200V18	T510-P Pre-engaged, std. pressure RH or LH rotation, Air Only	
	WÄRTSILÄ W170L6 W170L8 W170L12	T510-P Pre-engaged, std. pressure RH or LH rotation, Air Only	WÄRTSILÄ W170V18		
			EMD 8-645 16-645 12-645 8-498	T109-B Inertia engaged, std. pressure RH or LH rotation T115-B Inertia engaged, low pressure RH or LH rotation T109-V Pre-engaged, std. pressure RH or LH rotation 4 Pre-engaged, low pressure RH or LH rotation	

La información incluida en esta tabla es solo para ser utilizada como una referencia. Para mas detalles acerca de un arrancador o una aplicación en particular, por favor contacte a **Governor Control Systems, Inc.**