



Para Reposiciones de Producto



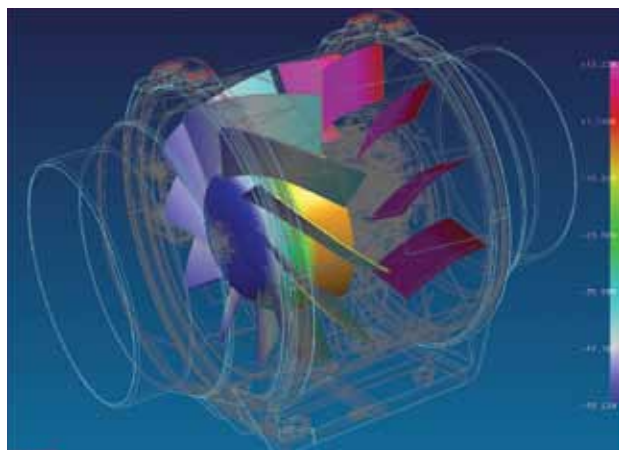
Cuerpo motor activo para substituir en los ventiladores helicocentrífugos de las series TD-MIXVENT y TD-ECOWATT. Evita la substitución completa del aparato y supone ahorro en el precio de compra, facilidad de montaje ya que no deben manipularse los conductos, y una sensible reducción de los residuos a tratar.

El gran rendimiento de las gamas TD queda asegurado con el uso de los recambios originales CORE-TD. Otros productos de imitación podrían dañar la instalación, romper los soportes y provocar vibraciones.



- Ahorro de tiempo
- Ahorro económico
- Ahorro ecológico

CORE-TD: REPOSICIONES DE GARANTÍA - GRAN RENDIMIENTO



Los ventiladores de las gamas TD son un conjunto de soporte, directriz y CORE activo, perfectamente proporcionados entre sí, que le confieren un gran rendimiento. Por ello, en las reposiciones, **es importante utilizar recambios originales CORE-TD, evitando usar productos de imitación** que podrían reducir notablemente el rendimiento, o bien dañar la instalación y provocar la rotura de los soportes debida a las vibraciones.

AHORRO DE TIEMPO / AHORRO ECONÓMICO

Actualmente hay miles de aparatos TD instalados en el mercado. CORE-TD aporta comodidad y rapidez en la sustitución de la parte activa del ventilador, al final de su ciclo de vida. Gracias a la configuración constructiva de las gamas TD, **la sustitución del cuerpo-motor no requiere manipular los conductos.**



Desconexión de la red.



Retirar el CORE-TD antiguo.



Colocar el CORE-TD nuevo.



Conectar a la red.



Instalación terminada.

AHORRO ECOLÓGICO



El uso de los CORE-TD **evita arrojar al contenedor el conjunto de pie-soporte de los ventiladores**, lo que contribuye a la preservación del medio ambiente.

CORE-TD ECOWATT DE BAJO CONSUMO



La versatilidad de las gamas TD permite que al hacer la reposición, se pueda reducir notablemente el consumo de la instalación **utilizando unidades de cuerpo-motor activo de bajo consumo CORE-TD ECOWATT**, que pueden alcanzar, regulados, hasta **ahorros de consumo del 70%**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia máx. absorbida (W)	Intensidad máx sorbida (A)	Caudal en descarga libre (m³/h)	Temperatura de trabajo (°C)	Nivel presión sonora* (dB(A))	Peso (kg)
CORE TD-160N	2500	20	0,16	180	-20/+40	24	1,2
	2200	12	0,10	140		21	
CORE TD-160NT	2500	20	0,16	180	-20/+40	24	1,2
	2200	12	0,10	140		21	
CORE TD-250	2200	24	0,11	240	-20/+40	31	1,8
	1850	18	0,10	180		26	
CORE TD-350	2250	30	0,13	360	-20/+40	33	1,8
	1900	22	0,10	280		28	
CORE TD-500	2500	50	0,22	580	-20/+60	33	2,3
	1950	44	0,19	430		29	
CORE TD-800	2500	120	0,50	1.100	-20/+60	39	4,2
	2000	100	0,45	800		33	
CORE TD-800N	2780	70	0,30	880	-20/+60	37	4,2
	2480	60	0,26	700		33	
CORE TD-1000	2800	125	0,50	1.010	-40/+60	40	7,4
	2610	85	0,35	900		38	
CORE TD-1300	2520	180	0,80	1.300	-40/+60	43	7,4
	2000	140	0,60	1.100		39	
CORE TD-2000	2700	255	1,20	2.000	-40/+60	47	11
	2000	160	0,80	1.550		42	
CORE TD-4000	1400	345	1,53	3.800	-40/+40	44	15
CORE TD-6000	1400	665	2,97	5.500	-40/+40	44	21

TRIFÁSICOS

CORE TD-4000 TRIF	1375	345	0,70	3.800	-40/+40	44	15
CORE TD-6000 TRIF	1375	650	2,40	5.500	-40/+40	44	21

MOTOR CORRIENTE CONTINUA

CORE TD-160 ECOWATT	2650	10	0,07	190	-20/+60	34	1,5
CORE TD-250 ECOWATT	2400	22	0,17	275	-20/+60	35	2,1
CORE TD-350 ECOWATT	2420	22	0,17	360	-20/+60	34	2,1
CORE TD-500 ECOWATT	2600	48	0,35	580	-20/+60	36	2,5
CORE TD-800 ECOWATT	2360	105	0,75	1.030	-20/+60	38	4,5

* Nivel de presión sonora, radiado a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en aspiración y descarga.

TABLA DE EQUIVALENCIAS

Modelo TD	Modelos CORE-TD	
	STANDARD	ECOWATT
TD-160/100 N SILENT	CORE TD-160 N	CORE TD-160 ECOWATT
TD-160/100 N T SILENT	CORE TD-160 N T	-
TD-250/100	CORE TD-250	CORE TD-250 ECOWATT
TD-350/125	CORE TD-350	CORE TD-350 ECOWATT
TD-500/150	CORE TD-500	CORE TD-500 ECOWATT
TD-500/160	CORE TD-500	CORE TD-500 ECOWATT
TD-800/200 N	CORE TD-800 N	CORE TD-800 ECOWATT
TD-800/200	CORE TD-800	-
TD-1000/250	CORE TD-1000	-
TD-1300/250	CORE TD-1300	-
TD-2000/315	CORE TD-2000	-
TD-4000/355	CORE TD-4000	-
TD-6000/400	CORE TD-6000	-
TD-4000/355	CORE TD-4000	-
TD-6000/400	CORE TD-6000	-
TD-4000/355 TRIF	CORE TD-4000 T	-
TD-6000/400 TRIF	CORE TD-4000 T	-