



Compresor de tornillo de alto rendimiento y eficiencia.

Gracias al diseño que conecta directamente el motor a la unidad de tornillo, proporciona una eficacia del 100% en la transmisión de la potencia del motor.

Este sistema de transmisión directa evita los problemas relacionados con las transmisiones de correas tales como destensado, desgaste o roturas que provocan el incremento del coste de la producción de aire y causan paradas no programadas.

Opciones en compresor como unidad independiente o soluciones completas Aircenter.

El compresor Aircenter está especialmente diseñado para ofrecer una solución completa en su instalación de aire comprimido. Se compone de un compresor de tornillo de transmisión directa, un secador de aire y tanque de 300 a 600 litros de capacidad que permite el almacenamiento del aire producido evitando así el funcionamiento continuo del compresor.

Con este sistema conseguimos una producción de aire de calidad en un espacio muy reducido.



PANTALLA - La pantalla del compresor con un fácil e intuitivo manejo, permite el control total del compresor

Transmisión Directa – Mayor eficiencia y menores costos de operación mediante la conexión directa del motor a la unidad de tornillo.

DATOS TÉCNICOS:

MODELO	CAPACIDAD (HP)	PRESION (PSI)	CAUDAL (CFM)	TANQUE (L)	INCLUYE SECADOR	VOLTAJE	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DIAMETRO SALIDA DE AIRE	NIVEL DE SONIDO (dB)
EE10/8T2 300L	10	125	30	300	-	220/3/60	1550*640*1540		G3/4	70
EE10/8TD2 500L	10	125	30	500	SI	220/3/60	1800*640*1750		G3/4	70
EE10/8T3 300L	10	125	30	300	-	380/3/60	1550*640*1540		G3/4	70
EE10/8TD3 500L	10	125	30	500	SI	380/3/60	1800*640*1750		G3/4	70
EE15/8T2 300L	15	125	56	300	-	220/3/60	1600*750*1790		G3/4	70
EE15/8TD2 500L	15	125	56	500	SI	220/3/60	1800*640*1750		G3/4	70
EE15/8T3 300L	15	125	56	300	-	380/3/60	1600*750*1790		G3/4	70
EE15/8TD3 500L	15	125	56	500	SI	380/3/60	1800*640*1750		G3/4	70
EE20/8T2 300L	20	125	68	300	-	220/3/60	1600*750*1790		G3/4	70
EE20/8TD2 500L	20	125	68	500	SI	220/3/60	1800*750*1860		G3/4	70
EE20/8T3 300L	20	125	68	300	-	380/3/60	1600*750*1790		G3/4	70
EE20/8TD3 500L	20	125	68	500	SI	380/3/60	1800*750*1860		G3/4	70
EE30/8TD2 600L	30	125	106	600	SI	220/3/60	2100*780*1920		G1 1/4	75
EE30/8TD3 600L	30	125	106	600	SI	380/3/60	2100*780*1920		G1 1/4	75
EE25/8-2	25	125	95	-	-	220/3/60	1000*775*1150	440	G1 1/4	75
EE30/8-2	30	125	106	-	-	220/3/60	1000*775*1150	440	G1 1/4	75
EE30/8-3	30	125	106	-	-	380/3/60	1000*775*1150	440	G1 1/4	75
EE40/8-4	40	125	170	-	-	460/3/60	1200*950*1310	650	G1 1/2	80
EE50/8-4	50	125	212	-	-	460/3/60	1300*1000*1310	650	G1 1/2	80
EE75/8-4	75	125	-	-	-	460/3/60	1600*1300*1600	1220	G2	85
EE100/8-4	100	125	-	-	-	460/3/60	1600*1300*1600	1220	G2	85
EE120/8-4	120	125	-	-	-	460/3/60	1600*1300*1600	1240	G2	85

TANQUE

ET600L				600						
ET1000L				1000						

SECADOR

EDR20			85							
EDR30			125							
EDR50			230							

Planta Lima

Ícaro 154 - La Campiña - Chorrillos - Lima
Teléfonos: (01) 252-7542 / 252-7625 / 260-7678
Email: ventas@energiaperuana.com

Planta Arequipa

Mz G lote 10 Parque Industrial Rio Seco
Cerro Colorado - Arequipa
Teléfonos: (054) 341048
Email: ventas@energiaperuana.com

Almacenes:

Distrito de Lurín
Provincia de Chincha

