

# CompAir Compresor de aire

## CompAir Compresor de tornillo sin aceite

### CompAir Compresor de tornillo sin aceite a prueba de agua

La capacidad de producción de aire del compresor de tornillo sin aceite WS es un 15% mayor que la del compresor de pistón, esto se beneficia por la renovación del sistema de lubricación.

### Gran estabilidad y bajo ruido

El sonido del compresor WS es menor que el del motor eléctrico.

### Menos mantenimiento

La simplificación de estructura ahorra el costo de mantenimiento y la duración de las piezas. El rotor de material cerámico no es necesario de arreglar.



### Protección ambiental



**El compresor de tornillo sin aceite se aplica a cualquier flujo de producción de protección ecológica.**

Modelo	Motor		Presión de trabajo máxima	Desplazamiento		Ruido db(A)-1m	Dimensiones L * A * H	Peso kg
	KW	PS		m3/min	cfm			
WS-4-07	4	5.5	7.5	0.55	19.4	65	820*740*1610	170
WS-4-10	4	5.5	10.5	0.39	13.8	65	820*740*1610	170
WS-5-07	5.5	7.5	7.5	0.71	2.1	67	820*740*1610	190

WS-5-10	5.5	7.5	10.5	0.63	22.2	67	820*740*1610	190
WS-7-07	7.5	10.0	7.5	0.98	34.6	67	820*740*1610	210
WS-7-10	7.5	10.0	10.5	0.91	32.1	70	820*740*1610	210
WS-11-07	11	15.0	7.5	1.75	61.8	70	820*740*1610	310
WS-11-10	11	15.0	10.5	1.32	46.6	70	820*740*1610	310
WS-15-07	15	20.0	7.5	2.41	85.1	70	820*740*1610	330
WS-15-10	15	20.0	10.5	1.84	65.0	70	820*740*1610	330
WS-18-07	18.5	25.0	7.5	2.98	105.2	70	820*740*1610	350
WS-18-10	18.5	25.0	10.5	2.50	86.5	70	820*740*1610	350
WS-22-07	22	30.0	7.5	3.39	119.7	70	820*740*1610	425
WS-22-10	22	30.0	10.5	2.92	103.1	70	820*740*1610	425
WS-30-07	30	40.0	7.5	5.39	190.3	72	1420*750*2260	620
WS-30-10	30	40.0	10.5	4.23	149.4	72	1420*750*2260	620
WS-37-07	37	50.0	7.5	6.06	212.9	72	1420*750*2260	650
WS-37-10	37	50.0	10.5	5.29	168.8	72	1420*750*2260	650
WS-45-07	45	60.0	7.5	7.29	257.4	73	1420*750*2260	820
WS-45-10	45	60.0	10.5	6.44	227.4	73	1420*750*2260	820

### Compresor de tornillo sin aceite

El compresor de aire sin aceite puede eliminar el contenido de aceite en aire. Nuestros productos se aplican siempre a las industrias como automóvil, aviación, electricidad, textiles y alimentos, etc.



## **Compresor de tornillo sin aceite de la serie D**

Garantía de 100% de aire comprimido sin aceite.

### **Eficiencia**

La estructura corresponde al estándar industrial, puede obtener una alta eficiencia de compresión.

### **Diseño integrado**

El compresor de tornillo sin aceite de la serie D une un motor, enfriador, cañerías, filtro y controlador, etc.



### **Mantenimiento**

8,000 horas de período de mantenimiento.

### **Sistema de control CompAir**

Controla totalmente el estado instantáneo de funcionamiento.

Para ser adecuado a las necesidades del aire comprimido, el compresor de aire de la serie D puede suministrar eficientemente una salida adecuada.

