

Compresor de Tornillo

De 2,2 a 15 kW

Serie SPINN



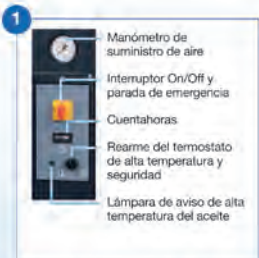
Conozca a su compañero de trabajo

Su comodidad nos importa. Por tanto, ABAC ha creado un compresor de tornillo pequeño con un nivel sonoro extremadamente bajo, comparable al de su sistema de aire acondicionado. Los compresores ABAC SPINN, muy compactos y fáciles de instalar, ofrecen un ahorro excelente en los costes de instalación y tuberías, especialmente en el modelo compacto con secador.



NUEVOS MODELOS MEJORADOS

+ eficientes
silenciosos



- 1 Manómetro de suministro de aire
- Interruptor On/Off y parada de emergencia
- Cuentahoras
- Rearme del termostato de alta temperatura y seguridad
- Lámpara de aviso de alta temperatura del aceite

Panel de control de fácil funcionamiento

Toda la información que necesita para trabajar con su compresor, disponible en un solo vistazo.



- 2 Refrigeración eficiente

Refrigeración eficiente

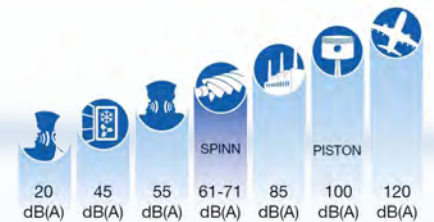
Un ventilador coaxial proporciona una refrigeración eficaz de todos los componentes internos, superior a la de los sistemas de refrigeración por agua. Esto da como resultado una mayor eficiencia y fiabilidad del funcionamiento.



- 3 Mantenimiento sencillo y económico

Mantenimiento sencillo y económico

Intervalos de servicio prolongados y comprobación del nivel de aceite externa. Rápido acceso a los filtros de aceite y aire, el separador de aceite/aire, y el llenado y drenaje de aceite.



Reducida Sonoridad para proporcionar un ambiente agradable



- 4 Fiabilidad, eficacia y resistencia

Fiabilidad, eficacia y resistencia

La tecnología más avanzada en diseño de rotor y contención de aceite. Retenes y rodamientos optimizados.



- 5 Menos ruido y más ahorro de energía

Menos ruido y más ahorro de energía

El purgador de condensado automático sólo descarga agua, no aire. Este proceso silencioso respeta su entorno de trabajo.



- 6 Infologic

Infologic

Display de fácil lectura y manejo con indicadores de funcionamiento, presión, temperatura y control de mantenimiento. Disponible en equipos con Grupo C55*.





Modelo	Código	HP	kW	L	I/min	Grupo Tornillo	dB(A)	L x W x H (mm)	Kg	€						
SPINN - COMPRESOR BASE					8bar	10bar										
SPINN 2.208 Monofásico	4152008294	3	2,2	-	300	-	C40	61	620 x 612 x 995	99	4.870					
SPINN 2.210 Monofásico	4152008000				-	240										
SPINN 2.208	4152008249				300	-										
SPINN 2.210	4152008001				-	240										
SPINN 308	4152008250	4	3	-	445	-	C40	61	620 x 612 x 995	103	4.970					
SPINN 310	4152008002				-	320										
SPINN 408	4152008251	5,5	4	-	560	-	C40	62	620 x 612 x 995	105	5.280					
SPINN 410	4152008003				-	470										
SPINN 5.508 ST C40	4152008253	7,5	5,5	-	700	-	C40	64	620 x 612 x 995	110	5.680					
SPINN 5.510 ST C40	4152008005				-	600										
SPINN 5.508 ST C55*	4152022537				846	-						C55*	64	850 x 720 x 980	160	7.000
SPINN 5.510 ST C55*	4152022538				-	696										
SPINN 7.508 ST	4152022539	10	7,5	-	1140	-	C55*	65	850 x 720 x 980	170	7.510					
SPINN 7.510 ST	4152022540				-	996										
SPINN 1108 ST	4152022542	15	11	-	1620	-	C55*	69	850 x 720 x 980	185	8.220					
SPINN 1110 ST	4152022543				-	1416										
SPINN 1508 ST	4152022545	20	15	-	1860	-	C55*	71	850 x 720 x 980	200	8.730					
SPINN 1510 ST	4152022546				-	1680										
SPINN - COMPRESOR SOBRE DEPÓSITO																
SPINN 2.208-200 Monofásico	4152008295	3	2,2	200	300	-	C40	61	1429 x 612 x 1300	155	5.280					
SPINN 2.210-200 Monofásico	4152008006				-	240										
SPINN 2.208-200	4152008254				300	-										
SPINN 2.210-200	4152008007				-	240										
SPINN 308-200	4152008255	4	3	200	445	-	C40	61	1429 x 612 x 1300	157	5.380					
SPINN 310-200	4152008008				-	320										
SPINN 408-200	4152008256	5,5	4	200	560	-	C40	62	1429 x 612 x 1300	159	5.680					
SPINN 410-200	4152008009				-	470										
SPINN 5.508-200 ST C40	4152008258	7,5	5,5	200	700	-	C40	64	1429 x 612 x 1300	164	6.190					
SPINN 5.510-200 ST C40	4152008011				-	600										
SPINN 5.508-270 ST C55*	4152022619				846	-						C55*	64	1543 x 720 x 1337	207	7.710
SPINN 5.510-270 ST C55*	4152022620				-	696										
SPINN 5.508-500 ST C55*	4152022621	500	846	-	C55*	64	1945 x 720 x 1468	257	7.920							
SPINN 5.510-500 ST C55*	4152022622		-	696												
SPINN 7.508-270 ST	4152022623	10	7,5	270	1140	-	C55*	65	1543 x 720 x 1337	217	8.120					
SPINN 7.510-270 ST	4152022624				-	996										
SPINN 7.508-500 ST	4152022625				1140	-						C55*	65	1945 x 720 x 1468	267	8.730
SPINN 7.510-500 ST	4152022626				-	996										
SPINN 1108-270 ST	4152022628	15	11	270	1620	-	C55*	69	1543 x 720 x 1337	232	8.930					
SPINN 1110-270 ST	4152022629				-	1416										
SPINN 1108-500 ST	4152022630				1620	-						C55*	69	1945 x 720 x 1468	282	9.140
SPINN 1110-500 ST	4152022631				-	1416										
SPINN 1508-270 ST	4152022633	20	15	270	1860	-	C55*	71	1543 x 720 x 1337	247	9.340					
SPINN 1510-270 ST	4152022634				-	1680										
SPINN 1508-500 ST	4152022635				1860	-						C55*	71	1945 x 720 x 1468	297	9.540
SPINN 1510-500 ST	4152022636				-	1680										
SPINN.E - COMPRESOR SOBRE DEPÓSITO CON SECADOR																
SPINN.E 2.208-200 Monofásico	4152008296	3	2,2	200	300	-	C40	61	1429 x 612 x 1300	187	6.340					
SPINN.E 2.210-200 Monofásico	4152008027				-	240										
SPINN.E 2.208-200	4152008259				300	-										
SPINN.E 2.210-200	4152008012				-	240										
SPINN.E 308-200	4152008260	4	3	200	445	-	C40	61	1429 x 612 x 1300	191	6.500					
SPINN.E 310-200	4152008013				-	320										
SPINN.E 408-200	4152008261	5,5	4	200	560	-	C40	62	1429 x 612 x 1300	193	6.800					
SPINN.E 410-200	4152008014				-	470										
SPINN.E 5.508-200 ST C40	4152008263	7,5	5,5	200	700	-	C40	64	1429 x 612 x 1300	198	7.210					
SPINN.E 5.510-200 ST C40	4152008016				-	600										
SPINN.E 5.508-270 ST C55*	4152022638				846	-						C55*	64	1543 x 720 x 1337	207	8.730
SPINN.E 5.510-270 ST C55*	4152022639				-	696										
SPINN.E 5.508-500 ST C55*	4152022640	500	846	-	C55*	64	1945 x 720 x 1468	257	9.340							
SPINN.E 5.510-500 ST C55*	4152022641		-	696												
SPINN.E 7.508-270 ST	4152022642	10	7,5	270	1140	-	C55*	65	1543 x 720 x 1337	217	9.340					
SPINN.E 7.510-270 ST	4152022643				-	996										
SPINN.E 7.508-500 ST	4152022644				1140	-						C55*	65	1945 x 720 x 1468	267	9.690
SPINN.E 7.510-500 ST	4152022645				-	996										
SPINN.E 1108-270 ST	4152022647	15	11	270	1620	-	C55*	69	1543 x 720 x 1337	232	9.900					
SPINN.E 1110-270 ST	4152022648				-	1416										
SPINN.E 1108-500 ST	4152022649				1620	-						C55*	69	1945 x 720 x 1468	282	10.130
SPINN.E 1110-500 ST	4152022650				-	1416										
SPINN.E 1508-270 ST	4152022652	20	15	270	1860	-	C55*	71	1543 x 720 x 1337	247	10.350					
SPINN.E 1510-270 ST	4152022653				-	1680										
SPINN.E 1508-500 ST	4152022654				1860	-						C55*	71	1945 x 720 x 1468	297	10.560
SPINN.E 1510-500 ST	4152022655				-	1680										

* Aire Real según normas ISO 1217. Nivel Sonoro según normas ISO 2151. Condiciones de Referencia: presión aire aspirado 1 bar, 20°C y 70%HR.

(S/T) Incluye arrancador estrella triángulo. MP: Mueble Pequeño. Disponibles opciones a 13 bar en potencias de 10, 15 y 20hp. Incremento 5% sobre modelos de 8 y 10 bar.