

CENTRAL DE AR SCROLL

SCROLL AIR SYSTEM / CENTRAL DE AIRE SCROLL

ISENTA DE ÓLEO

OIL-FREE / SIN ACEITE



 Tecnologia
Japonesa

**ANEST
IWATA
AIRZAP**

COMPRESSORES DE AR





Linha de compressores isentos de óleo, versátil, leve, de fácil mobilidade e manutenção, silencioso, termicamente protegido e de operação segura



Oil-free air compressors' line, versatile, light, quiet, thermally protected and safe operation.



Línea de compresores de aire sin aceite, versátil, leve, de fácil movilidad y mantenimiento, silencioso, protegido térmicamente y de operación segura.

Informações

- 100% isento de óleo;
- Sistema integrado de tratamento de ar;
- Baixo nível de ruído;
- Baixa vibração;
- Longa durabilidade;
- 10.000 hs de uso contínuo sem manutenção*.

* Exceto filtros de aspiração e com regime de trabalho de 8 bar

Informations

- 100% oil-free;
- Integrated air treatment system;
- Low noise level;
- Low vibration;
- Long durability;
- 10,000 hours of continuous use without maintenance*.

* Except inlet filters and working regime at 8 bar

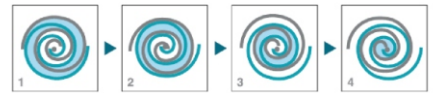
Informaciones

- 100% libre de aceite;
- Sistema de tratamiento de aire integrado;
- Bajo nivel de ruido;
- Baja vibración;
- Larga duración;
- 10.000 horas de uso continuo sin mantenimiento*.

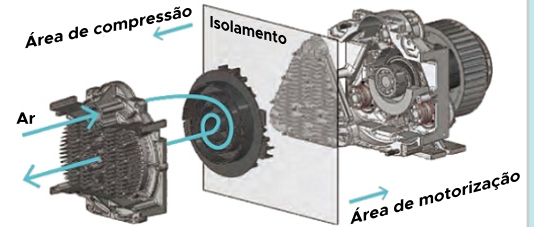
* Excepto filtros de aspiración y con régimen de trabajo de 8 bar



PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO DO SCROLL



— Scroll orbitando — Scroll fixo — Câmara de compressão



LEGENDA:

- 1 - Unidade compressora tecnologia Scroll
- 2 - Motor elétrico de alto rendimento
- 3 - Painel de comando elétrico com horímetro
- 4 - Secador de ar por refrigeração
- 5 - Pré-filtragem de ar
- 6 - Pós-filtragem de ar

SUBTITLE:

- 1 - Scroll technology compressor unit inside
- 2 - High performance electric motor
- 3 - Electric control panel with hourmeter
- 4 - Air dryer refrigerated
- 5 - Air pre-filtration
- 6 - Air post-filtration

SUBTITULAR:

- 1 - Unidad compresora de tecnología scroll
- 2 - Motor eléctrico de alto rendimiento
- 3 - Cuadro eléctrico de mando con horímetro
- 4 - Secador de aire refrigerado
- 5 - Prefiltración de aire
- 6 - Postfiltración de aire

Modelo <small>Model Modelo</small>	Potência (HP) <small>Power Potencia</small>	Reservatório (L) <small>Tank Tanque</small>	Pressão Máxima <small>Maximum Pressure Presión Máxima</small>		Deslocamento de Ar <small>Air Displacement Desplazamiento de Aire</small>		Fonte de Alimentação <small>Power supply Fuente de alimentación</small>	Conexão (BSP) <small>Connection Conexión</small>	Dimensões C x L x A (cm) <small>Dimensions LxWxH Dimensiones LxAxAI</small>	Peso (kg) <small>Weight Peso</small>
			PSI	BAR	PCM	m ³ /h				
CAC-9IS-TSR	2	120	85-120	6-8	5,3	9	220V/1F	3/4"	120x65x98	150
			120-145	8-10			220V/3F			
							380V/3F			
CAC-14IS-TSR	3	120	85-120	6-8	8,2	14	220V/1F	3/4"	120x65x98	160
			120-145	8-10			220V/3F			
							380V/3F			
CAC-25IS-TSR	5	300	85-120	6-8	14,7	25	220V/1F	3/4"	195x80x115	220
			120-145	8-10			220V/3F			
							380V/3F			
CAC-38IS-TSR	7,5	300	85-120	6-8	22,4	38	220V/3F	3/4"	195x80x115	250
							380V/3F			
CAC-50IS-TSR	10	300	85-120	6-8	29,4	50	220V/3F	3/4"	195x80x115	280
							380V/3F			



COMPRESSORES DE AR
ISENTOS DE ÓLEO
Oil-Free Air Compressors
Compresores de Aire Sin Aceite

AIRZAP - ANEST IWATA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
Rua Professor Estevan Lange Adrien, 648 - Jd. Stahlberg
CEP 13482-280 - Limeira/SP - Brasil
Tel: +55 19 3453-4177 - Fax: +55 19 3453-4178
Site: www.airzap.com.br Email: contato@airzap.com.br

