



# Compresor de tornillo APS 15 IVR Combi Dry X 10 bar 15 CV/11 kW 380-1500 l/min 500 Lts.

## Product Images



SKU	369213-IVR
EAN 13	8712418367799
Longitud (mm)	1850
Anchura (mm)	820
Altura (mm)	1880
Peso (kg)	510.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	15.0 CV / 11.0 kW
Clase de rendimiento del motor	IE3
Tipo de motor	PM Synchron motor
Clase de protección del motor	IP55
Unidad	Accionamiento directo 1:1
Panel de control	MAM 6080
Idiomas disponibles	Inglés, Holandés, Polaco, Alemán
Secador	Sí
Voltaje del secador de aire (V)	230
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	500
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	10
Suministro de aire libre a 8 bar (l/min)	1500
Suministro de aire libre a 10 bar (l/min)	1410
Caudal mínimo de aire libre (l/min)	380
Caudal mínimo de aire libre (m3/h)	22.8
Caudal máximo de aire libre (l/min)	1500
Caudal máximo de aire libre (m3/h)	90

### Additional Information

Nivel de ruido dB (A) (0 m)	78
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	58
Presión de conexión (bar)	6
Tipo de enchufe	EU
Volumen de aire de refrigeración (m3/h)	5400
Conexión principal de aire (")	3/4
Temperatura mínima del ambiente (°C)	10
Temperatura máxima del ambiente (°C)	45
Sin aceite	No
Capacidad del aceite (l)	10
Fases	1
Tipo de accionamiento	Inversor
Tensión (V)	400 V / 50 Hz / 3 CV
Velocidad variable (regulador de tensión)	Sí
RPM mínimas 10 bar (rpm)	900
RPM máximas 10 bar (rpm/Hz)	1960
Consumo mínimo de energía 10 bar (kW/m3/h)	9.1
Consumo máximo de energía 10 bar (kW/m3/h)	12.5

## Descripción

---

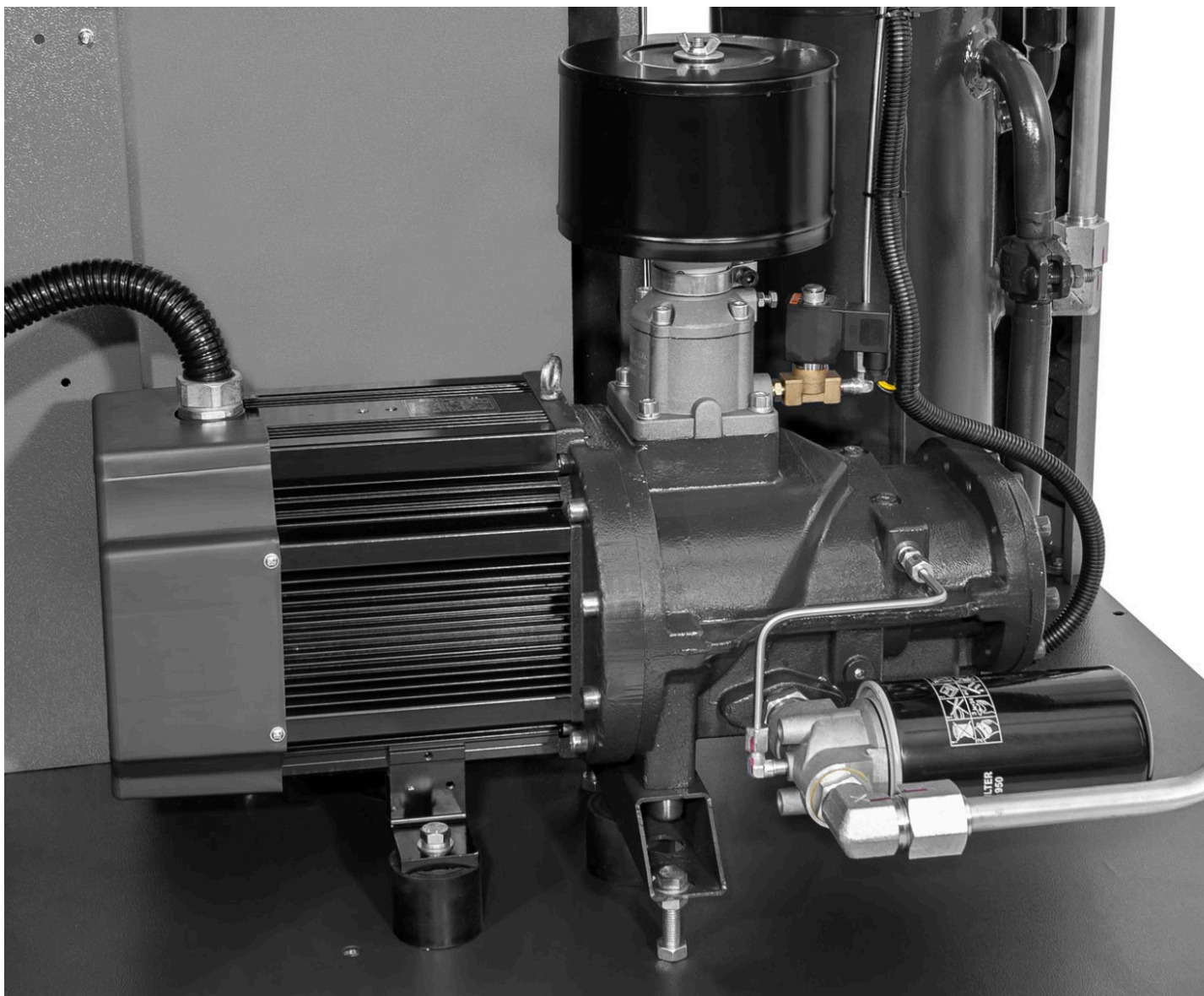


## Compresor de tornillo de velocidad variable con inyección de aceite e inversor APS 15 IVR Combi Dry X

La serie APS-X de compresores de tornillo es la más innovadora de la gama Airpress y la más exclusiva en el mercado de compresores industriales. Estos compresores destacan por su eficiencia y rendimiento, así como por su nivel de desarrollo tecnológico. Operan en un rango de presión de 6 a 10 bares y tienen un caudal de 690 a 13180 l/min. Están disponibles en versiones de velocidad fija o variable, con diferentes niveles de eficiencia energética, tanto como unidades de compresión independientes como sistemas completos con depósitos de aire y secadores integrados.

### Características del compresor:

- El diseño innovador del módulo de compresión, con tornillo y rotor en el mismo eje, permite utilizar motores sin cojinetes de alta energía IE3. Esto elimina la resistencia que absorbe la potencia del motor.
- La transmisión directa 1:1 proporciona una mayor eficiencia energética, ya que el 100% de la energía del motor se transfiere al módulo de compresión, reduciendo las pérdidas de energía en el motor en aproximadamente un 4%.
- No tiene piezas de desgaste críticas que requieran sustitución, lo que facilita el mantenimiento y reduce los costes de funcionamiento.
- Cuenta con módulos de compresión de nueva generación con perfiles de rotor de tornillo que ahorran energía.
- Tiene un sistema de refrigeración inteligente con rango de temperatura ajustable, lo que permite una estabilización más precisa de la temperatura dentro del módulo de compresión, reduciendo la condensación en el sistema de aceite y ahorrando energía.
- Viene equipado con controladores de microprocesador avanzados, que ofrecen a los usuarios diversas opciones de personalización en el funcionamiento.



## CONTROLADOR MAM-6080

Los compresores de la serie APS-X son unidades inteligentes que ajustan automáticamente la velocidad del motor según la demanda de aire comprimido. Estos compresores funcionan a diferentes capacidades dependiendo de los requisitos del sistema en cada momento. La fluidez de la capacidad en relación a la presión está asegurada gracias a la tecnología Set Point. Todos los modelos cuentan con un controlador de microprocesador integrado MAM-6080, que permite un control más avanzado de los parámetros de funcionamiento.

### Funciones principales del controlador MAM-6080:

- control de presión;
- módulo Wi-Fi;
- alerta de alta temperatura;
- acceso a Internet;
- resumen de horas de funcionamiento;
- acceso a través dispositivos móviles con sistema Android;
- ajuste del tiempo de descarga;
- control remoto;
- control en directo;
- MAM NET: vinculación a la lógica de funcionamiento común;



- control de tensión y fase;
- menú multilingüe;
- visualización de parámetros de funcionamiento;
- registro de fallos;
- control del funcionamiento del ventilador;
- indicador de mantenimiento;
- reinicio automático;
- programa de funcionamiento semanal.



Los compresores de este grupo están equipados con motores síncronos de imán permanente, que se distinguen por un par de torsión elevado con una potencia de disipación reducida y una potencia constante, independiente de la velocidad controlada por el convertidor de frecuencia. Estos motores son mucho más resistentes a la temperatura y alcanzan rendimientos **hasta un 8% superiores** a los modelos asíncronos clásicos.





## Compresor con inversor

Los inversores de nueva generación con mayor rendimiento y menor consumo de energía pueden funcionar en la gama de frecuencias por encima de 50 Hz, lo que amplía significativamente sus capacidades de control de velocidad. Además, están equipados con filtros de realimentación CEM, lo que garantiza su completa

compatibilidad electromagnética, independientemente de la frecuencia. El uso de la tecnología del inversor (de velocidad variable) reduce el consumo eléctrico hasta un 40% en comparación con los compresores de velocidad fija con la misma potencia de motor. El inversor también garantiza un arranque del motor lo más suave posible y, por tanto, más energicamente económico.

Están **disponibles en versiones con calderín y secador de aire, así como unidades independientes** para cualquier configuración dentro de un sistema de aire comprimido. Como unidades de alto rendimiento con eficiencia energética mejorada, son especialmente **adecuadas para operaciones de servicio, producción e industriales de mediana a gran escala** con una demanda de aire comprimido continua y fluctuante. Además de las aplicaciones estándar, también son ideales como **fuentes de accionamiento para equipos CNC, líneas de producción, sistemas de almacenamiento y embalaje, así como sistemas avanzados** utilizados en granjas (por ejemplo, sistemas de ordeño en granjas lecheras).

## Especificaciones técnicas:

- Modelo: APS 15 IVR Combi Dry X
- Potencia del motor: 15 CV / 11 kW
- Alimentación: 400 V / 50 Hz / 3 f
- Caudal FAD (l/min):
  - Mínimo: 380 l/min
  - 8 bares: 1500 l/min
  - 10 bares: 1410 l/min
- Volumen: 63 dB(A)

## Accesorios opcionales recomendados:

- filtros en línea para eliminar polen, partículas de aceite y aerosoles del aire comprimido;
- aceite de calidad alimentaria aprobado para el contacto con alimentos D3859-5;
- calentador de aceite de baja temperatura 36SH075;
- purga automática de condensado del depósito: 36337;
- separador de condensados de la serie ACR del tipo agua/aceite – cumple los requisitos de la ordenanza de gestión de aguas residuales industriales 36053-4;
- mangueras de conexión sin vibraciones para los componentes del sistema.

## Garantía:

- el compresor está cubierto por una garantía del fabricante de 3 años a partir de la fecha de instalación y puesta en marcha;
- respuesta del servicio en 24 horas desde su solicitud.

## Documentos y certificados:

- Airpress España declara que el equipo cumple con todas las normas europeas y nacionales aplicables al equipo en cuestión. La entrega del equipo irá acompañada de los documentos necesarios tales como: certificados, planos, declaración de conformidad, instrucciones de uso.

**¿Necesita ayuda? Rellene el siguiente formulario y nos pondremos en contacto con usted.**



Cargando...

Nombre de la empresa

E-mail

Numero de teléfono

Describa su empresa y sus actividades:

Para ayudarle mejor, describanos claramente las operaciones de su empresa, el tipo de negocio y los requisitos de los sistemas de aire comprimido. Por ejemplo: «Para mi taller de reparación de coches, necesito un sistema de aire comprimido con un depósito externo y un compresor de tornillo fácil de usar. Pintamos coches, entre otras cosas, y tiene que ser posible alimentar simultáneamente varias herramientas neumáticas, como llaves de impacto y pistolas de limpieza.

Enviar

