

DATOS TÉCNICOS

| Rendimiento | | XAS 38 Kd | XAS 48 Kd | XAHS 38 Kd | XAS 58 Kd | XAS 68 Kd |
|--|---------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Presión de trabajo | bares (g) | 7 | 7 | 12 | 7 | 7 |
| | psi (g) | 100 | 100 | 175 | 100 | 100 |
| Entrega máx. de aire | m ³ /min | 2 | 2,5 | 2,2 | 3 | 3,5 |
| | cfm | 70 | 90 (108*) | 80 | 106 | 125 |
| Potencia de salida | kVA | - | - | - | - | - |
| Max. temperatura ambiente a nivel del mar | °C | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Temperatura mín. de arranque / (función de arranque en frío) | °C | -10 / -20 | -10 / -20 | -10 / -20 | -10 / -20 | -10 / -20 |
| Motor | | | | | | |
| Modelo | | KUBOTA D 722 | KUBOTA D 902 | KUBOTA V 1505 | KUBOTA V 1505 | KUBOTA V 1505 |
| Número de cilindros | | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Entrega de potencia a velocidad de eje normal | kW | 14,9 | 18,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 |
| RPM a carga completa | rpm | 3400 | 3600 (3400*) | 3000 | 3000 | 3000 |
| RPM de descarga | rpm | 2000 | 2000 | 1850 | 1850 | 1850 |
| Capacidad | | | | | | |
| Aceite del motor | l | 3,6 | 3,6 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| Aceite del compresor | l | 5,5 | 5,5 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Depósito de combustible | l | 27 | 27 | 60 | 60 | 60 |
| Nivel de ruido | | | | | | |
| Nivel de ruidos (LwA) | dB(A) | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Nivel de presión acústica (Lp) 7m | dB(A) | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Dimensiones y peso (carrocería / chasis) | | | | | | |
| Longitud | mm | 1570 / 1960 | 1570 / 1960 | 1940 / 2290 | 1940 / 2290 | 1940 / 2290 |
| Anchura | mm | 1060 / 1230 | 1060 / 1230 | 1180 / 1350 | 1180 / 1350 | 1180 / 1350 |
| Altura | mm | 990 / 1250 | 990 / 1250 | 1150 / 1400 | 1150 / 1400 | 1150 / 1400 |
| Peso (carrocería / de transporte) | kg | 440 / 500 | 440 / 500 | 650 / <750 | 650 / <750 | 650 / <750 |

*Valores en paréntesis para modelos no Europeos

OPCIONES DISPONIBLES INCLUIDAS:

- Barra de remolque regulable con frenos
- Barra de remolque regulable sin frenos
- Barra de remolque fija con frenos
- Barra de remolque fija sin frenos
- Chasis aprobado por DoT
- Montado sobre soporte
- Pata de apoyo
- Rueda guía
- Señalización de carretera y calzos para las ruedas
- Ganchos para remolque (DIN, NATO, AC, BNA, ITA, GB, acoplamiento de bola)
- Acoplamiento de bola suelto
- Colores especiales
- Arranque en frío
- Caja de herramientas
- Enfriador trasero y separador de agua
- Enfriador trasero, separador de Agua y recalentador
- Derivación de enfriador posterior
- Filtro de combustible adicional
- Cartucho de seguridad
- Engrasador
- Válvula sin retorno
- Protección contra vuelcos
- Carrete para manguera
- DPF
- Luces LED
- Equipamiento para refinería



Atlas Copco

| Rendimiento | | XATS 68 Kd | XAS 78 Kd | XAS 88 Kd | XAS 48 KdG | XAS 68 KdG |
|--|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Presión de trabajo | bares (g) | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | psi (g) | 150 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Entrega máx. de aire | m ³ /min | 3,5 | 4,5 | 5 | 2,5 | 3,5 |
| | cfm | 125 | 160 | 175 | 90 | 125 |
| Potencia de salida | kVA | - | - | - | 6,5 12 | 6,5 12 |
| Max. temperatura ambiente a nivel del mar | °C | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Temperatura mín. de arranque / (función de arranque en frío) | °C | -10 / -20 | -10 / -20 | -10 / -20 | -10 / -20 | -10 / -20 |
| Motor | | | | | | |
| Modelo | | KUBOTA V 1505 T | KUBOTA V 1505 T | KUBOTA V 1505 T | KUBOTA V 1505 (T) | KUBOTA V 1505 T |
| Número de cilindros | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Entrega de potencia a velocidad de eje normal | kW | 33 | 33 | 33 | 26,5 (33) | 33 |
| RPM a carga completa | rpm | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| RPM de descarga | rpm | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 |
| Capacidad | | | | | | |
| Aceite del motor | l | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| Aceite del compresor | l | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Depósito de combustible | l | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Nivel de ruido | | | | | | |
| Nivel de ruidos (LwA) | dB(A) | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Nivel de presión acústica (Lp) 7m | dB(A) | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Dimensiones y peso (carrocería / chasis) | | | | | | |
| Longitud | mm | 1940 / 2290 | 1940 / 2290 | 1940 / 2290 | 1940 / 2290 | 1940 / 2290 |
| Anchura | mm | 1180 / 1350 | 1180 / 1350 | 1180 / 1350 | 1180 / 1350 | 1180 / 1350 |
| Altura | mm | 1150 / 1400 | 1150 / 1400 | 1150 / 1400 | 1150 / 1400 | 1150 / 1400 |
| Peso (carrocería / de transporte) | kg | 650 / <750 | 650 / <750 | 650 / <750 | 650 / <750 | 650 / <750 |

NORMAS ISO

El diseño y fabricación de estas unidades se ha realizado conforme a los sistemas de gestión medioambiental y de calidad de Atlas Copco que cumplen los requisitos establecidos en las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. La gama también se ha certificado conforme a ISO 1217:2009 anexo D.

