

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	m³/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 min. 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