

COMPRESOR XAS 88

Energía transportable, lista para usarse.

Productividad Sustentable

Atlas Copco



XAS 88

El nuevo XAS 88 es un compresor capaz de suministrar un flujo de aire libre de 175 cfm a una presión nominal de operación de 100 psi, esta es la cantidad ideal de flujo para las condiciones de operación más adversas.

Pertenece a una gama innovadora de compresores mono eje de tornillo rotativo de una sola etapa con inyección de aceite y silenciado. El principio de compresión garantiza un suministro fiable de aire, libre de pulsaciones.

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento		XAS 88
Presión de trabajo	psi	100
Aire libre entregado	cfm	175
Nivel de presión acústica (Lp) 7 m	dB(A)	70
Nivel de ruidos (LwA)	dB(A)	98
Máx. temperatura ambiente a nivel del mar	°C	45
Temperatura mínima de arranque	°C	-10

Motor		
Marca	Kubota	
Modelo	V1505T	
Número de cilindros	4	
Entrega de potencia a velocidad de eje normal	kW	33

Consumo de Combustible		
Consumo de combustible al 75%	l/h	6.08

Dimensiones y Peso			
Largo 2290 mm	Ancho 1350 mm	Alto 1400 mm	
Peso		Kg	720
Salidas de aire		In	3 x 3/4"



reddot design award

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Carcasa HardHat.
- Sistema de protección del arranque del motor.
- Sistema "anti-airlock" que garantiza el arranque.
- Capaz de alimentar 2 martillos neumáticos RTEX.
- Interruptor de desconexión de batería.
- Sistema de pintura (c3) anticorrosión de tres capas.
- Bancada libre de derrames.

NORMAS ISO

El diseño y fabricación de esta unidad 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.

MÁS LIGERO
QUE OTROS
MODELOS
COMPARABLES **150 KG**

MENOS DE 60
MINUTOS
TIEMPO DE SERVICIO

12% MÁS
EFICIENCIA
COMBUSTIBLE

11 AÑOS
DE DESARROLLO
CARROCERÍA HARDHAT®

15% MÁS
PEQUEÑO

100% GARANTIZADO
VALOR DE
RECOMPRA

Atlas Copco