

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Desempenho		QAS 360	QAS 550
Frequência	Hz	60	60
Fator de Potência		0,8	
Tensão	V	220/380/440	
Potência Stand-by	kVA/kW	363,1/290,5	550/440
Potência Prime	kVA/kW	329,3/263,4	500/400
Máx. Corrente Stand-by	A	953	1443,4
Máx. Corrente Prime	A	864	1312
Nível de ruído a 7m de distância - ISO9614-2*	dB(A)	75	79

Motor - Scania		QAS 360	QAS 550
Modelo		DC09 072A	DC13 072A
Velocidade	rpm	1800	
Potência	kW	282	428
Arrefecimento		Água	
Cilindros		5	6
Governador		Eletrônico	

Alternador		QAS 360	QAS 550
Potência	kVA	380	565
Proteção	Classe/IP	Classe H/IP23	

Consumo		QAS 360	QAS 550
Capacidade do tanque	L	650	820
Autonomia	Horas	9,4	8

Dimensões		QAS 360	QAS 550
Comprimento x Largura x Altura	m	4,00 x 1,18 x 2,13	4,80 x 1,18 x 2,34
Peso (seco)	kg	3364	4410
Peso	kg	3997	4694

\* - Tolerância de +/- 3dB(A).

## PREDICTABLE POWER

A Atlas Copco Predictable Power traz para os clientes on site e de geração de energia tranquilidade com soluções que combinam baixo custo de operação, desempenho confiável e risco zero na operação. Predictable Power é o nosso principal valor e nosso guia de como projetar, testar, montar, comissionar e conservar nossos geradores.



Confiabilidade



Versatilidade



Eficiência energética



Fácil manutenção



Alta mobilidade



Sustentabilidade

## OPCIONAIS

- Controlador para paralelismo Qc4002
- Corta faísca (Spark Arrestor)
- Relé de fuga terra
- Frequência em 50Hz

## 5 PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

Performance 

Serviço eficiente 

Valor de revenda e longa vida útil 

Versatilidade 

Transporte eficiente 

Atlas Copco

www.atlascopco.com.br

# QAS360-550

Isso é mais do que um gerador.  
Isso é Predictable Power.

Atlas Copco

Sujeito a alterações sem aviso prévio. Atlas Copco - Avenida Georg Schaeffler, 430 - Sorocaba - São Paulo



# QAS360-550

## TRANSPORTABILIDADE, ALTA POTÊNCIA E CONFIABILIDADE

Transportabilidade, desempenho confiável e alta autonomia tornam os geradores da família QAS360-550 a melhor escolha em qualidade de energia.



### A ATLAS COPCO INOVA MAIS UMA VEZ

Um gerador com chassi vedado e certificado protege o solo de contaminações e a imagem de sua empresa de problemas ambientais.

Um projeto mais robusto torna a manutenção mais fácil, o que diminui o custo de propriedade e protege o investimento.

Tudo isso faz muita diferença, ainda mais quando se torna possível transportar dois geradores onde antes só era possível transportar um.

A Atlas Copco inova mais uma vez no mercado de geradores portáteis. Agora eles são muito mais portáteis.

### CARACTERÍSTICAS PADRÃO

- Conexão Tanque Externo
- Painel com Módulo Automático/Paralelo
- Disjuntor Motorizado na Base (Qc 4002)
- Sistema de Pré Aquecimento
- Carregador de Baterias
- Regulador Eletrônico de Velocidade
- Dreno de Óleo do Cáter com Torneira e Bomba Manual
- Chave Liga/Desliga para Bateria
- Chassi 100% Vedado e Certificado pela Bureau Veritas
- Tanque de Combustível em Polietileno
- Bocal de Abastecimento Externo com chave
- Transporte Lado a Lado
- Estrutura de Içamento Integrada
- Guias de Empilhadeira
- Pré filtro de combustível com separador de água
- Alternador com Grau de Proteção IP23/H
- Painéis Removíveis para fácil Acesso e Manutenção
- Sensor de Nível de Água
- Carenagem Silenciada
- Filtro de ar tipo Heavy Duty com cartucho de segurança

QAS 360	QAS 550
A: 2,13 m	A: 2,34 m
C: 4,00 m	C: 4,80 m
L: 1,18 m	L: 1,18 m



ALTA POTÊNCIA  
DIMENSÕES  
REDUZIDAS

### MÓDULO DE CONTROLE QC2002



O Qc2002 é o nosso controlador que permite partida local ou remota, para sistemas de transferência automática, com monitoramento da rede da concessionária e partida/parada automática.

### MÓDULO DE CONTROLE QC4002



O Qc 4002 é o nosso controlador avançado, que permite, entre outras funções, a sincronização e o paralelismo entre diversos geradores e com a rede da concessionária.

### CONFIABILIDADE

Tecnologia mundialmente reconhecida, produzida no Brasil, para atender às necessidades nacionais.

### VERSATILIDADE

Ocupam muito menos espaço na obra.

### FÁCIL MANUTENÇÃO

Arquitetura projetada para acesso rápido, seguro e fácil aos componentes.

### TRANSPORTABILIDADE

Os mais compactos da categoria, permitem o transporte de até quatro unidades numa única carreta.

### EFICIÊNCIA NO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL

Grande autonomia e consumo eficiente de combustível.

### SEGURANÇA PARA O MEIO AMBIENTE

Não contaminam o solo, não geram focos de dengue e reduzem a emissão de CO2

### VANTAGENS

- Produto Produzido no Brasil
- Finame e Cartão BNDES disponíveis
- Assistência Técnica Especializada em Equipamentos Portáteis



Atlas Copco