

## • ATTREZZATURE DA CANTIERE/ALLESTIMENTO CANTIERE

• GRUPPI ELETTROGENI



## SCHEDA TECNICA • QAS45

**VANTAGGI** 

- >> Ideale per il settore dell'edilizia è facile da movimentare, utilizzare e manutenere.
- >> La robusta struttura **resiste alla corrosione** e permette di lavorare a temperature sia alte che basse.
- >> Il **ridotto ingombro** semplifica l'operazione di carico e lo stoccaggio su un camion.

DATI TECNICI		
Generazione in C.A 50 HZ		
Tensione nominale	V 400	
Corrente nominale (PRP)	A 63	
Potenza primaria nominale (PRP)	kVA 43,5 / kW 35	
Potenza in stand by (ESP)	kVA 47,6 / kW 38	
Cos Φ	0,8	
Temperatura operativa (min/max)	°C -25/+50	

<sup>\*</sup> Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE DIESEL	
Motore	Kubota V3800-CRT E5
Velocità	rpm 1.500
Potenza netta nominale	kWm 38.9
Raffreddamento	Liquido
Capacità del serbatoio (standard/maggiorato)	92/2821
Consumo carburante a pieno carico (PRP)	10,1 l/h
Autonomia a pieno carico (standard/maggiorato)	9/28 h
Grado di protezione alternatore	IP 23/h

<sup>\*</sup> Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI		
Dimensioni Lxlxh	2.100x950x1.300 mm	
Peso (a secco)	985 KG	
Potenza acustica massima LwA	dB(A) 90	
Pressione acustica massima LwA	dB(A) 62	

<sup>\*</sup> Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE



## QUADRO CON PRESE D'USCITA

- >> 1 presa monofase
- >> 1 CEE 400V3P+N+G 16°
- >> 1 CEE 400V3P+N+G 63A 2x 230V 16A 2P+T Schuko

