

MOTOGENERATORE - MOTOSALDATRICE ENGINE DRIVEN WELDING STATION

APW 2X400 B

- Raffreddamento a liquido ■ Water Cooled
- Alimentazione a gasolio ■ Diesel
- Monofase e Trifase ■ Single and Three Phase

CARATTERISTICHE

Saldatrice

- > Saldatura con intermittenza del 35%: 400 A-36 V
- > Ampia possibilità di regolazione della corrente 30 ÷ 400 A
- > Tensione d'innesco 70V
- > Diametro max elettrodo saldabile 8mm

Generatore

- > 1 x 6 kVA - 48 V potenza trifase
- > 1 x 8 kVA - 230 V potenza monofase
- > 3 x 2 kVA - 48 V potenza monofase
- > Frequenza 50Hz
- > Classe d'isolamento H
- > Livello di protezione IP23

Motore

- > Perkins 1103A, 3 cilindri diesel
- > Potenza max 72 HP @ 1500 rpm, raffreddato a liquido
- > Avviamento elettrico con batteria 12V
- > Consumo specifico al regime di coppia massima 215 gr/KWh
- > Capacità serbatoio carburante 95 litri
- > 9 ore di autonomia al carico del 75%

Dimensioni e peso

- > Dimensioni massime (L x W x H): 1980x800x1300mm
- > Peso: 1450 Kg

FEATURES

Welding station

- > Rated output at 35% duty cycle: 400 A-36 V
- > A very wide range of continuous control 30 ÷ 400 A
- > 70V striking voltage
- > Up to 8mm electrode diameter

Generator

- > 1 x 6 kVA - 48 V Three phase power
- > 1 x 8 kVA - 230 V Single phase power
- > 3 x 2 kVA - 48 V Single phase power
- > 50 Hz frequency
- > H level insulation class
- > IP23 protection level

Engine

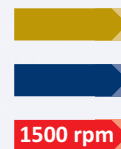
- > Perkins 1103A, 3 cylinder diesel engine
- > Max power 72 HP @ 1500 rpm, water cooling
- > Electric start with battery 12V
- > Specific fuel consumption of 215 gr/KWh at max torque range
- > Fuel capacity of 95 litres
- > 9 hours of Average operating time at 75% working load

Dimensions & Weight

- > Max dimensions (L x W x H): 1980x800x1300mm
- > Weight: 1450 Kg



Perkins 1103A



Caratteristiche motore • Engine Features

■ Alimentazione a benzina	Gasoline
■ Alimentazione a gasolio	Diesel
■ Raffreddamento ad aria	Air cooled
■ Raffreddamento a liquido	Water cooled
■ Giri al min.	Engine speed