

AGT MASTER 23 KSA PREMIUM Generator curent trifazat cu pornire automata , motor Kohler , putere 30 CP

Cod catalog: **AGT23KSA/Kohler**

Producator: **AGT**

INFORMATII GENERALE

Pret : 51,408 RON (TVA INCLUS)

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Tip structura: **Carcasa insonorizata**

Combustibil: **motorina**

Motor: **Kohler**

Putere max. 230 V (kVA): **7**

Tip Rezervor (l): **Mare (19-100)**

Putere max. 380 V (kVA): **21**

Putere motor (CP): **30**

Tip motor: **KDI 1903 M**

Capacitate cilindrica (cmc): **1861**

Sistem de pornire: **Demaror electric 12 V**

Alternator: **Sincron**

Factor de putere: **0.8**

Frecventa (Hz): **50**

Tensiune (V): **230/400**

Turatie grup (rpm): **1500**

Dimensiuni (mm): **2000 x 900 x 1300**

Greutate (Kg): **625**

DESCRIERE PRODUS

AGT MASTER 23 KSA PREMIUM Generator curent trifazat cu pornire automata , motor Kohler , putere 30 CP

GT MASTER 23 KSA PREMIUM Generator curent trifazat cu pornire automata , motor Kohler , putere 30 CP Toate generatoarele și componentele sunt testate ca prototip, construite industrial și testate în timpul producției. Procedura de control specifică efectuată în timpul diferitelor faze de producție asigură o durată de viață mare și fiabilitate în exploatare. Motoare industriale robuste, diesel, în 4 timpi pentru utilizare intensivă, KOHLER, cu un consum de combustibil scăzut și un regim de tranziție excelent. Alternator puternic cu clasă de izolație H în dotarea standard. Generatorul poate fi încărcat la o sarcină de 100% într-o singură treaptă. Panoul de comandă este dotat cu controlul automat al pornirii și instrumente de măsură. Amortizoarele de vibrații pentru utilizare intensivă asigură un zgomot redus și o durată de viață mare a componentelor. Apărători de protecție pentru piesele în mișcare de rotație. Varianta Silent conține o carcasă de protecție la temperaturi modulare (conformă cu directiva 2000/14/CE) cu uși care pot fi închise cu cheie, cameră pentru radiator. Aceste componente asigură o flexibilitate superioară și o întreținere ușoară. Este asigurată o gamă largă de accesorii la cerere pentru satisfacerea nevoilor clientului final și pentru a permite generatorului să funcționeze în aproape orice condiții. CARACTERISTICI GRUP: Tensiune: 400 V (~3) / 230 V (~1). Frecvență: 50 Hz. Putere maximă: 21 kVA (~3) / 7 kVA (~1). Putere continuă PRP: 19 kVA (~3) / 6.5 kVA (~1). Factor de putere: 0,8 (~3) / 1 (~1). Turatie grup: 1.500 rpm. Racire: apa. Sistem de pornire: Electric, 12 V. Panou control: AMF 8. Autonomie la 75%: 16 ore. Capacitate rezervor: 80 litri. Construcție insonorizată: Da. Dimensiuni gabarit: 2000 x 900 x 1300 mm. Masa: 625 kg. ALTERNATOR: Tip: Sincron. Nr. poli: 4. Regulator tensiune: Automatic voltage regulator. Tensiune: 400 V. Frecvență: 50 Hz. MOTOR: Marca: Kohler. Model: KDI 1903 M. Tip: 3 cilindri. Putere motor: 30 CP. Capacitate cilindrică: 1.861 cm3. Diametru x cursă piston: 88 mm x 102 mm. Combustibil: motorină