



TECHNIC 10000 E AVR

PORTABLE POWER

Groupes Electrogènes Gamme TECHNIC

AVANTAGES PRODUIT

- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER refroidi par air
- Démarrage électrique avec batterie sans entretien
- Grande autonomie
- Interface de connexion équipée d'un compteur horaire et du contrôle commande APM202

Le coffret APM202 permet la surveillance des paramètres suivants : survitesse, non démarrage, pression d'huile, batterie et température AVR En régulant électroniquement la tension de l'ordre de +/- 2%, selon les modèles, l'AVR supprime tout risque d'endommagement de chaudières, ou certains équipements électronique.

Gamme TECHNIC

Une autonomie supérieure et une résistance à toute épreuve, pour un usage professionnel quotidien.

TECHNIC 10000 E AVR

CARACTERISTIQUES GENERALES

| | |
|--|-----------|
| Gamme | TECHNIC |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Puissance max (kW) * | 10,30 |
| Tension nominale (V) | 230 |
| Nombre de Phase | Monophasé |
| Carburant | Essence |
| Réservoir (L) | 33 |
| Conso. 75% (L/h) * | 5 |
| Autonomie 75% (h) * | 6,60 |
| Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A) | 97 |
| Niveau de pression acoustique @1m dB(A) | 83 |
| Niveau de pression acoustique @7m dB(A) | 69 |

CARACTERISTIQUES MOTEUR

| | |
|--------------------|------------|
| Marque moteur | KOHLER |
| Type moteur | CH680 |
| Distribution | O.H.V. |
| Démarrage | Electrique |
| Sécurité huile | Oui |
| Cylindrée (cm3) | 674 |
| Capacité huile (L) | 1,90 |

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

| | |
|----------------------|------------------|
| Technologie | Bagues et balais |
| Régulation AVR | Oui |
| Indice de protection | IP 23 |
| Classe d'isolement | H |

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

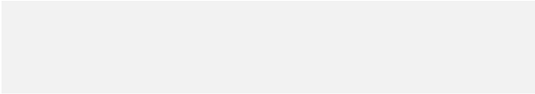
1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur + compteur horaire + voyant + APM202

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|----------------|-------|
| Longueur (cm) | 89,50 |
| Largeur (cm) | 57 |
| Hauteur (cm) | 77 |
| Poids Net (kg) | 167 |

CONDITIONNEMENT

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Type de conditionnement | Carton / Palette |
| Longueur (cm) | 91 |
| Largeur (cm) | 58,50 |
| Hauteur (cm) | 92 |
| Poids (kg) | 180 |
| Type de palette | |
| Nombre de cartons par palette | 0 |
| Hauteur de Palette conditionnée (cm) | 0 |
| Poids de Palette conditionnée (kg) | 0 |



ACCESSOIRES LIVRES



| |
|-------------------------|
| Entonnoir |
| Batterie sans entretien |



| |
|-------------------------------------|
| Manuel d'utilisation et d'entretien |
| Compteur horaire |

OPTIONS



| | |
|-------------|--|
| R02B | Ce coffret inclut le compteur horaire, l'interrupteur différentiel, les prises et le disjoncteur thermique |
|-------------|--|



| | |
|----------------|--|
| RSTART2 | Télécommande sans fil permettant d'allumer ou d'éteindre le groupe électrogène jusqu'à une distance de 50 mètres (nécessite l'installation du contrôle commande APM202). |
|----------------|--|



| | |
|----------------|--|
| VERSO50 | Inverseur de source automatique sur manque secteur monophasé 40A ou 100A ou manque secteur triphasé 25A ou 40A (nécessite l'installation du contrôle commande APM202). Chargeur batterie inclus. |
|----------------|--|



| | |
|-------------|--|
| R05M | L'inverseur de source manuel permet de brancher un groupe électrogène à une habitation et de gérer manuellement la source de courant sur manque et retour secteur. |
|-------------|--|



| | |
|-------------|---|
| RKB2 | Kit brouette pour les groupes supérieurs à 6 kW |
|-------------|---|



| | |
|-------------|---|
| RKS5 | Kit entretien pour moteur KOHLER CH680. |
|-------------|---|



| | |
|---|-------------------------------|
| Adaptateur pour prise industrielle | ERR:not found in dict valeurs |
|---|-------------------------------|



| | |
|------------|---|
| RH2 | Housse de protection pour groupes électrogènes, groupes de soudage et motopompes SDMO |
|------------|---|



| | |
|------------|---|
| RPM | Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/230V, 1X32A/230V et 1X16A/400V |
|------------|---|