







14 - 180kVA 50Hz 4 temps

Kubota

VOLVO PENTA

APPLICATIONS

- Environnement résidentiel
- Industrie cinématographique
- Événements
- Concerts



MADE IN BELGIUM



Pour des informations détaillées sur la configuration des différents générateurs, consultez notre liste de prix actuelle.

| CONFIGURATIONS DES PRISES | | B15 | 1 x schuko 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 32A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p. + 1 x CEE 400V - 32A 5 p. + | | Protection différentielle 30-350mA, réglable, avec piquet de terre et 4m de câbles |
|---------------------------|---|--------|---|------|--|
| Α | 2 prises 230V - 16A | | 1 x CEE 400V - 63A 5 p. + 1 x CEE 400V - 125A 5 p. | FLM | Jauge électrique carburant |
| A0 | 1 prise 230V - 16A | B16 | 1 x schuko 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V | FP | Pompe diesel 12V |
| A1 | 1 prise 230V - 16A + 2 prises CEE 230V - 16A | | - 32A + 1 x CEE 230V - 63A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p. + 1 | FPM | Pompe à membrane |
| A2 | 1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A | | x CEE 400V - 32A 5 p. + 1 x CEE 400V - 63A 5 p. + 1 x CEE | FFPM | Pompe manuelle d'alimentation de carburant |
| A3 | 1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE | | 400V - 125A 5 p. | GALV | Châssis galvanisé avec passage de fourches pour chariot |
| | 230V - 32A | B17 | 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p. | | élévateur et 20mm de pare-choc |
| A4 | 1 prise 230V - 16A + 2 prises CEE 230V - 32A | B18 | 3 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p. | h | Compteur horaire |
| A5 | 1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 63A | BDIN1 | | Hz | Fréquencemètre |
| A6 | 1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE | DDING | (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68 | IB | Protection d'isolation |
| | 230V - 32A + 1 prise CEE 230V - 63A | RDIN2 | 1 prise CEE 400V - 32A 5p. IP67 + 3 prises Schuko | LE | Oeillet de levage central |
| A7 | 2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A | | (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68 | LFLS | Alarme bas niveau de carburant |
| A8 | 2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE | | | | Alarme/protection double bas niveau de carburant |
| | 230V - 32A | VERSIC | ON | LH | 4 Leviers de levage |
| A9 | 2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A | | | LS2 | Leroy Somer alternateur "Système 2" pour environnement tropical |
| A10 | 2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 2 prises CEE | | | M | Echappement (pas monté sur le moteur) + bride (livré séparé) |
| | 230V - 32A + 1 prise CEE 230V - 63A | AC | Choke automatique (pour températures > 0°C) | MS | Magnéto-stop |
| A11 | 1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A | AIS | Régulation ÉCO (Système ralenti automatique) | 0 | Sécurité niveau d'huile |
| В | 1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p. | Amp1 | 1 Ampèremètre | ODP | Pompe de vidange d'huile |
| B1 | 2 prises CEE 42V - 200 Hz - 32A 3 p. | Amp3 | 3 Ampèremètres | OL | Lampe témoin pression d'huile |
| B2 | 4 prises CEE 42V - 200 Hz - 16A 3 p. | AREP | Alternateur à Régulation et Excitation Polymorphique | OP | Sécurité pression d'huile |
| B3 | 1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE | AVR | Régulation de tension automatique | P | Portable |
| | 400V - 16A 5 p. | BFT | Réservoir gasoil à double paroi | PAI | Préchauffage d'entrée d'air |
| B4 | 1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE | CLS | Alarme bas niveau de liquide de refroidissement | PC | 5 connecteurs de puissance "Powersafe" |
| | 400V - 32A 5 p. | DC12 | 12V CC Chargeur de batterie | PI | Tableau de commande éclairé |
| B 5 | 2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE | DC24 | 24V CC Chargeur de batterie | R | Lanceur à rappel |
| | 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p. + 1 prise CEE 400V | DH | Boîte à documents | ТВ | Boîte à outils avec pièces de rechange |
| | - 32A 5 p. | DS | Commutateur économique | TC | Bornes de connexion de puissance |
| B6 | 1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE | DSE | Module de contrôle et module de démarrage Deep Sea | TE | Oeillets de fixation pour le transport |
| | 400V - 16A 5 p. | | Electronics DSE4520 | Th | Protection thermique alternateur |
| B7 | 2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p. | | Démarrage électrique, batterie inclue (acide de batterie non | TM | Protection thermo-magnétique |
| B8 | 1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V 3 p 32A + 1 prise | | inclu) | TM2 | Protection thermo-magnétique, avec solénoide de |
| | CEE 400V - 32A 5 p. + 1 prise CEE 400V - 125A 5 p. | E1 | Démarrage électrique, batterie sans entretien inclue | | déclenchement, avec protections thermo-magnétiques |
| B9 | 2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE | EnB | Démarrage électrique, batterie non comprise | | individuelles sur chaque prise |
| | 400V - 16A 5 p. | EC | Choke électrique | TP | Sécurité température moteur |
| B10 | 1 prise 230V - 16A + 2 prises CEE 230V - 16A + 1 prise CEE | Erpm | Régulateur de vitesse électronique | V | Voltmètre |
| | 400V - 16A 5 p. | ES | Arrêt d'urgence | VF | Ventilateur avec visco-coupleur |
| B11 | 2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE | ET | Testeur de terre avec lampe témoin | VS | Commutateur de voltmètre |
| | 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p. | F | Cadre | W | Wattmètre avec indication maximale |
| B12 | 1 prise CEE 230V - 63A + 1 prise CEE 400V - 63A 5 p. | FG | Jauge mécanique carburant | ws | Séparateur d'eau |
| B13 | 1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 63A + 1 prise CEE | FH | Passage de fourches pour chariot élévateur | WSFP | Séparateur d'eau / Préfiltre de carburant |
| | 400V - 63A 5 p. | FI | Protection différentielle 30mA | Y | E1+FP+h+MS+OP+TM+TP+V |
| B14 | 2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE | FI2 | Protection différentielle 30mA sans piquet de terre | Z | AMP+AVR+BFT+ES+FH+FLM+Hz+IB+LE+LFLS+PI |
| | 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 32A 5 p. + 1 prise CEE 400V | FI4 | Protection différentielle 30mA avec piquet de terre et 4m de | | |
| | - 63A 5 p. | | câbles | | |
| | | | | | |

46 www.EUROPOWERGenerators.com













| Numéro d'article | 981111433 | 981112033 | 981114433 | 781113033 | 781115033 | 781118033 |
|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Туре | EPUS14TDE | EPUS20TDE | EPUS44TDE | EPUS130TDE-3A | EPUS150TDE-3A | EPUS180TDE-3A |
| kVA max. | 14 | 19 | 44 | 143 | 165 | 198 |
| kVA cont. | 13 | 18 | 40 | 130 | 150 | 180 |
| Amps 1 ~ 230 V | 19 | 29 | 61 | 187 | 217 | 261 |
| Amps 3 ~ 400 V | 19 | 26 | 58 | 188 | 217 | 260 |
| Moteur | Kubota D1703M | Kubota V2203M | Kubota V3800DIT | Volvo TAD752GE | Volvo TAD752GE | Volvo TAD752GE |
| Cylindrée (cm³) | 1647 | 2197 | 3769 | 7150 | 7150 | 7150 |
| Nombre de cylindres | 3 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 |
| Capacité du réservoir (I) | 310 | 310 | 565 | 1283 | 1283 | 1283 |
| Consom. à charge 75% (l/h) | 2,6 | 3,7 | 7,7 | 23,8 | 28 | 31 |
| Autonomie à charge 75% (h) | 101,2 | 71,1 | 68,1 | 51,3 | 43,6 | 39,4 |
| Dimensions (cm) | 209x101x147 | 209x101x147 | 285x110x206 | 360x123x256 | 360x123x256 | 360x123x256 |
| Poids (kg) | 970 | 1050 | 1687 | 3200 | 3235 | 3660 |
| dB(A) @ 7 mètres | 54 | 56 | 56 | 68 | 68 | 69 |
| Lwa | 79 | 81 | 81 | 93 | 93 | 94 |

CARACTÉRISTIQUES

ET AVANTAGES

Ultra-silencieux



6 à 9 dB(A) plus silencieux ? C'est possible avec notre gamme ultrasilencieuse. Idéal pour les endroits où le son est crucial, comme pour les événements, les concerts, les tournages de films....

Conduites spéciales



Les canaux d'entrée et de sortie ont été réaménagés. Le flux d'air s'allonge, ce qui réduit le bruit de manière significative. On peut bien appeler cette gamme Ultra Silencieuse!

Système d'échappement spécial



2 pots d'échappements indépendants, l'un agissant sur la résonance et l'autre sur l'absorption acoustique.

Viscofan



Tous les groupes électrogènes ultra-silencieux avec moteur Volvo sont équipés d'un ventilateur Viscofan qui réduit considérablement le bruit lors d'une charge entre 0 et 50 %. De plus, le fonctionnement de ce ventilateur résulte en une réduction considérable de la consommation.

Cornière de protection d'angle en inox



Cette protection protège les coins du groupe électrogène pendant le transport.

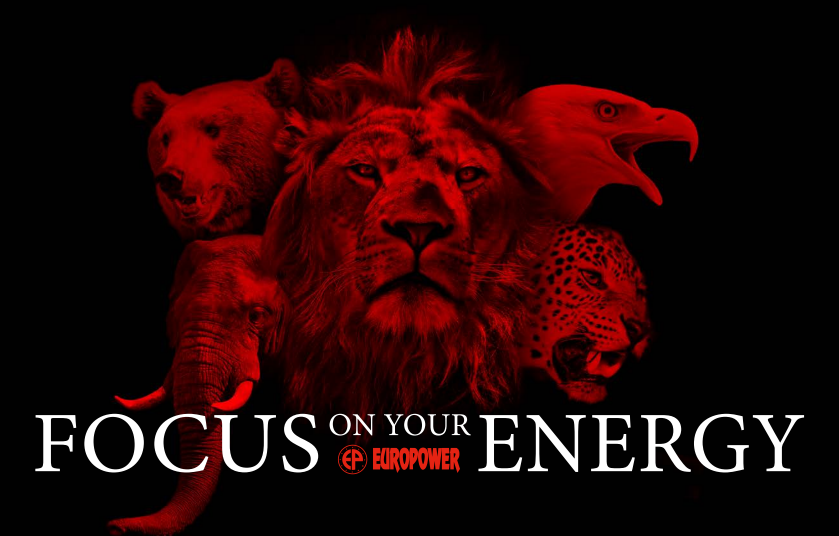
Porte d'inspection radiateur



La tôle d'inspection a été remplacée par une porte d'inspection pour faciliter l'accès lors du nettoyage du radiateur.



FR



www.EUROPOWERGenerators.com