

Groupe électrogène

Sur skid
ATLASCOPCO QAS20 ST3



CARACTÉRISTIQUES

- Diesel
- Puissance moteur : 18,8 kW stage 3
- Réservoir carburant : 115 L
- Niveau sonore LwA : 88 dB(A)
- Niveau sonore à 7 mètres : 60 dB(A)

Caractéristiques triphasées :

- Puissance délivrée : 20 KVA / 22 KVA
- Intensité : 3 x 29A
- Nombre et configuration des prises :
 - 1 bornier triphasé 5 pôles 400 V / 50hz - 160 A
 - 1 prise triphasée 5 pôles 400 V / 50hz - 32 A
 - 1 prise triphasée 5 pôles 400 V / 50hz - 16 A

Caractéristiques monophasées :

- Puissance délivrée : 13,3 Kw en 230 V
- Nombre et configuration des prises :
 - 1 prise monophasée 3 pôles 16 A NF (domestique)
- Dimensions hors tout (L x l x h) :
1 780 x 870 x 1 200 mm

CONSOMMATION INDICATIVE

Charge	Calibre maximal
100 %	4,9 l/h
75 %	3,8 l/h
50 %	3,1 l/h

ÉQUIPEMENTS

- Boîtier de commande Qc1103 affichage digital
- Piquet de terre
- Capot insonorisé
- Anneau de levage
- Surveillance des paramètres du signal (V, A, Hz)
- Régulation électronique
- Mode de démarrage automatique par contrôle externe
- Prédiposition pour alimentation par circuit de gasoil externe
- Réchauffeur pour démarrage automatique

SÉCURITÉ

- Bac de rétention 110 %
- Disjoncteur tétrapolaire de 63 A
- Protection des personnes par disjoncteur différentiel 30 mA réglable
- Arrêt d'urgence externe



DIMENSIONS EN MM