

**GARANTIE 100%  
MISE EN CHARGE  
CAPACITÉ**



**25%  
RÉDUIT  
ENCOMBREMENT**



**< 2H ENTRETIEN  
TOUTES LES  
1 000 HEURES**



**50% PLUS ÉLEVÉE  
VALEUR DE REVENTE  
APRÈS 5 ANS**



**10 MVA  
PUISSANCE STABLE**



**< 15 SECONDES**

**FILTRAGE EN DEUX ÉTAPES  
DURÉE DE VIE  
DOUBLÉE**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques électriques		QAS 150
Tension nominale (2)	V	400   480
Puissance primaire nominale (PRP)	kVa / kW	150 / 12   171 / 137
Puissance de secours nominale (ESP)	kVa / kW	165 / 132   188 / 150
Consommation de carburant		
Capacité du réservoir à carburant (réservoir standard / en option réservoir à carburant longue autonomie)	l	360 / 980
Consommation de carburant à pleine charge	l / h	30,6   39
Autonomie du réservoir à carburant à pleine charge (réservoir standard / en option réservoir à carburant longue autonomie)	h	10,3 / 27,2   8 / 21,3
Moteur		
Modèle (conforme à la norme européenne)		VOLVO TAD 751 GE / TAD 731 GE
Alternateur		
Modèle		LEROY SOMER LSA 44,3 L10
Niveau sonore		
Niveau de pression acoustique (LPA) à 7 m		68   71
Dimensions et poids (réservoir standard   avec réservoir à carburant longue autonomie en option)		
Longueur	mm	3 380   3 380
Largeur	mm	1 180   1 180
Hauteur	mm	1 700   2 100
Poids (sec / humide)	kg	2 300 / 2 610   2 517 / 3 360



De l'énergie à transmettre

AIR

EAU

ÉNERGIE

# Extension de Garantie Plan de Maintenance pour les compresseurs thermiques

Un allongement de la durée de fonctionnement  
et des moindres coûts d'entretien

2 FORMULES

+ 2 ANS

+ 3 ANS



## Formule + 2 ans

- 2 ans de garantie sur la machine complète hors pièces d'usure
- Maintenance des pièces
  - Kit filtres (moteur et compresseur)
  - Lubrifiant
- Main d'oeuvre maintenance
- Calendrier de maintenance

## Formule + 3 ans

- 2 ans de garantie sur la machine complète hors pièces d'usure
- Maintenance des pièces
  - Kit filtres (moteur et compresseur )
  - Lubrifiant
- Main d'oeuvre maintenance
- Calendrier de maintenance
- **+ 1 an de garantie** sur étage de compression et moteur

Sur tous les types de compresseurs thermiques des gammes **ATLAS COPCO**

- Série U (75 à 190)
- Série X (XAS, XATS, XAHS, XAVS)
- Série 8 (2-5 m<sup>3</sup>/min)

### Selon votre usage

- 250 h/an
- 500 h/an
- 750 h/an



Contact : Frédéric MARTIN | frederic.martin@cros.com - 04 76 40 53 54