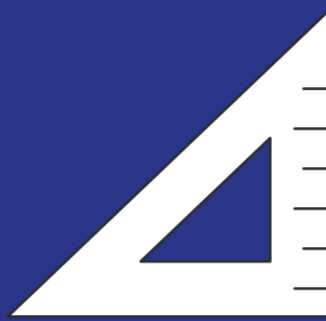


## SYSTÈME PACE



**50%**  
**PLUS PETIT**  
QUE LES COMPRESSEURS  
CLASSIQUES



ENTRETIEN  
**2 000 HEURES/  
TOUS LES 2 ANS**



**ENTRAÎNEMENT  
À VITESSE VARIABLE**



**JUSQU'À 50%**  
**D'ÉCONOMIES**



**50%**  
**PLUS LÉGER**  
QUE LES COMPRESSEURS  
CLASSIQUES



**FAIBLE NIVEAU  
DE BRUIT ET ADAPTÉS  
AUX ZONES À FAIBLES  
ÉMISSIONS**



**PRÊT À L'EMPLOI**



ENTRETIEN  
**2 000 HEURES/  
TOUS LES 2 ANS**

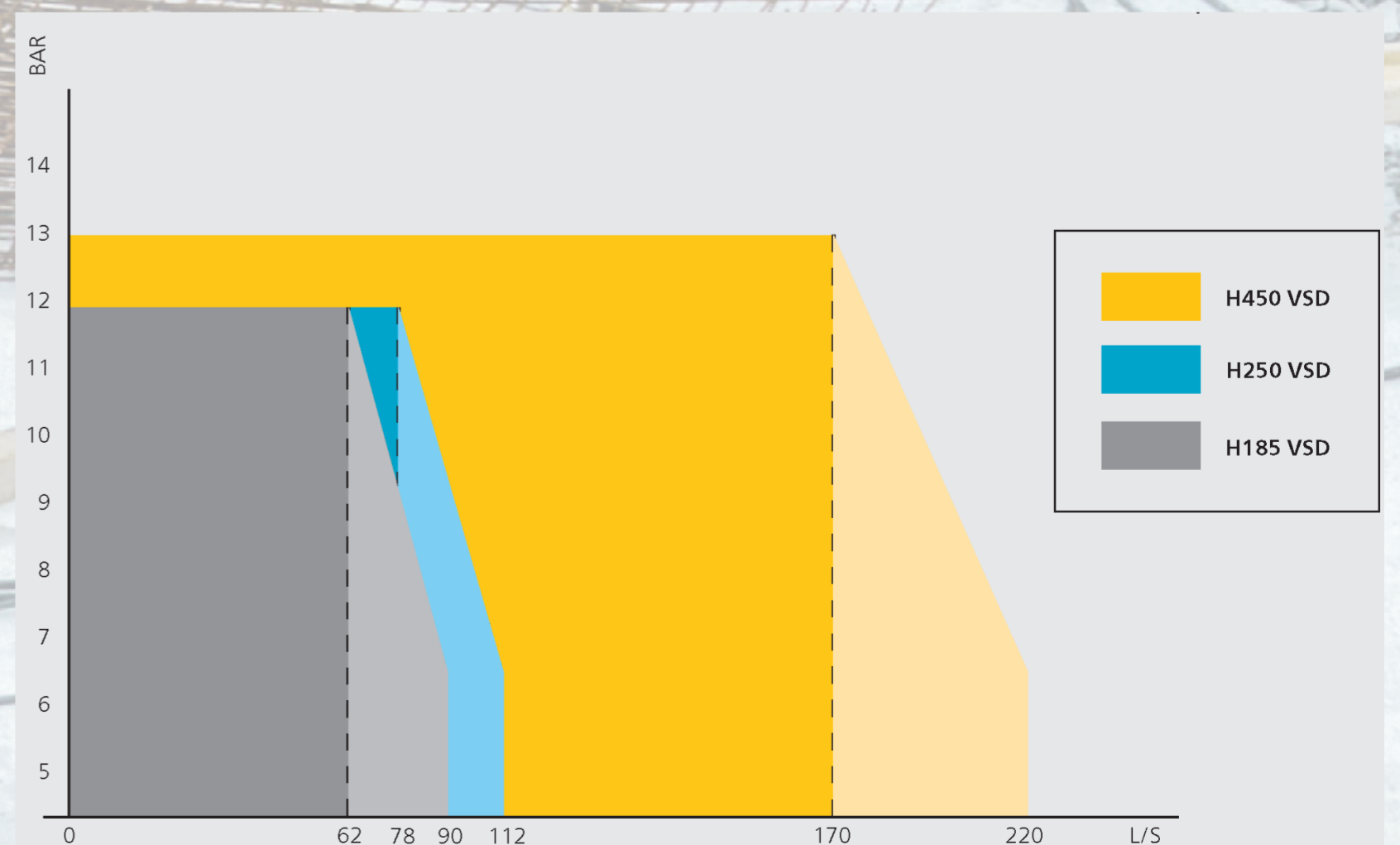


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Performance		H185 VSD
Plage de pression de service	bars (g)	5 - 12
Prise de raccordement	A	Prise CE pratique, 16, 32, 63 A
Débit d'air réel	m <sup>3</sup> /min	5,4 - 3,7
	l/s	90 - 62
Niveau de pression sonore (LPA) à 7 m	dB(A)	61
Température ambiante max.	°C	50
Moteur		
Puissance du moteur installé	kW	26
Tension	V	380 V - 460 V +/- 10%
Fréquence nominale	Hz	50/60
Dimensions (L x l x H)	mm	2 765 x 1 346 x 1 435 fixe sans frein
Poids	kg	749
Fonctions et options standard		
Capot HardHat		v
Moteur à aimant permanent conçu en interne		v
Moteur refroidi par huile avec bobines en pot pour la robustesse (IP66)		v
Inverseur refroidi par eau (IP66)		v
Prise pratique (adaptée aux prises électriques 16 A, 32 A ou 63 A)		v
Châssis étanche à 110 %		v
Châssis solide fabriqué à partir d'une unique tôle, sans soudure		v
Réfrigérant séparateur d'eau avec by-pass		o

o : en option

## PLAGE DE FONCTIONNEMENT E-AIR VSD





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