

1.2

COMPRESSEURS MOBILES ÉLECTRIQUES



EUROMAT



DÉCOUVREZ LE COMPRESSEUR E-AIR D'ATLAS COPCO



La gamme de compresseurs VSD E-AIR d'Atlas Copco est une innovation qui va changer le secteur pour plusieurs raisons. D'une part, il s'agit d'une percée en termes de polyvalence, car il vous permet de sélectionner la pression qui convient le mieux à votre application parmi une large gamme. Il se différencie en termes d'efficacité énergétique et de performances. La gamme présente de nombreux avantages qui apporteront une valeur ajoutée à tous.

Découvrez ici les nombreux avantages offerts par ces compresseurs E-AIR.



Plug and play : le compresseur s'adapte à n'importe quelle connexion électrique disponible de 16A, 32A ou 63A grâce au système de prise intelligente.

Système PACE : les compresseurs étant équipés d'un contrôle de la pression et du débit, ils peuvent remplir différentes fonctions. Vous pouvez choisir la pression adaptée à votre application parmi une large gamme.

50% d'économie sur les coûts d'exploitation : si l'on compare avec un compresseur diesel, cet E-air est 50% plus efficace. Un entretien préventif n'est nécessaire que toutes les 2000 heures ou tous les 2 ans.

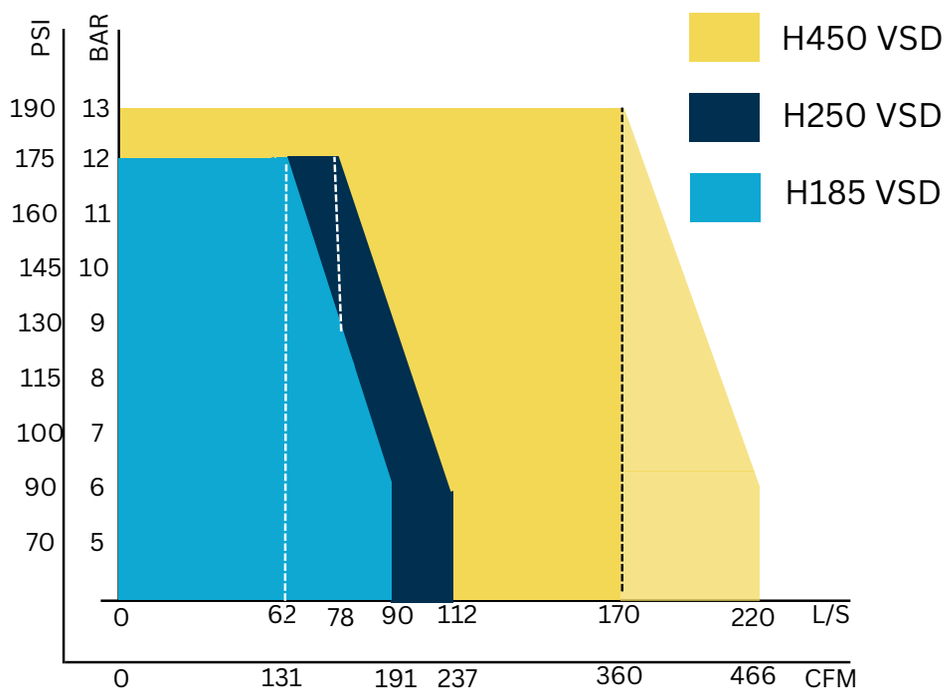
Silencieux et sans émission : vous pouvez utiliser le E-Air dans n'importe quel environnement. Grâce à ses faibles émissions, il convient parfaitement aux zones à faibles émissions. Profitez d'un fonctionnement silencieux avec un niveau sonore pouvant atteindre 61 dB(a) seulement.

Jusqu'à 50 % plus léger et plus petit que les compresseurs classiques : idéal pour se rendre sur n'importe quel chantier sans permis de conduire spécial et très facile à manœuvrer.

Carter à poignée légendaire : la durabilité est au cœur des compresseurs E-Air, ils sont aussi robustes que leurs homologues diesel. Ainsi, ils sont adaptés à des températures ambiantes allant jusqu'à 50°C, disposent d'un boîtier certifié C3, d'un onduleur refroidi par eau.....

Contrôle de la vitesse variable : choisissez la vitesse qui vous convient en fonction de votre application.

Il existe plusieurs versions dans cette gamme E-Air, chacune ayant sa propre plage de travail. Découvrez ici la gamme de chaque modèle, le H450 VSD, le H250 VSD et le H185 VSD.



Atlas Copco



E-Air VSD-serie

Compresseurs d'air mobiles
électriques avec technologie VSD

ATLAS COPCO: DES MACHINES FLEXIBLES POUR CHAQUE PROJET

€ **62**/jour
pour les contrats
≥ 20 jours



Tarif à la semaine: € 80/jour (> 5 jours ouvrables)
Tarif par jour: € 95/jour (≤ 5 jours ouvrables)

ATLAS COPCO E-AIR H185 VSD

Ref. nr. 195.01

- Transport: < 750 kg
- Réfrigérant: **Non**
- Débit d'air: 5,4-3,7 m³/min
- Pression de travail: 5-12 bar
- Connexion de prise: CE Smart-connexion 16/32/63A/400V
- Puissance de moteur: 26 kW
- Dimensions (lxlxh): 2765x1346x1435 mm
- Livraison en air libre l/s 90-62



€ **92**/jour
pour les contrats
≥ 20 jours



Tarif à la semaine: € 125/jour (> 5 jours ouvrables)
Tarif par jour: € 148/jour (≤ 5 jours ouvrables)

ATLAS COPCO E-AIR H250 VSD

Ref. nr. 195.02

- Transport: < 750 kg
- Réfrigérant: **Oui**
- Débit d'air: 6,6-5 m³/min
- Pression de travail: 5-12 bar
- Connexion de prise: CE Smart-connexion 16/32/63A/400V
- Connexion de prise: 37 kW
- Dimensions (lxlxh): 2765x1346x1435 mm
- Débit m³/min: 100%-110/0%-84 (63A)
- Livraison en air libre l/s 110-84 (63A)



Plug-and-play

Grâce à son système de prise intelligente, le

H185, H250 VSD s'adapte à n'importe quelle connexion électrique de 16A, 32A ou 63A



ATLAS COPCO E-AIR H450 VSD

Ref. nr. 195.03

- Transport: > 750 kg
- Réfrigérant: **Oui**
- Débit d'air: 13,2-9,72 m³/min
- Pression de travail: 5-13 bar
- Connexion de prise: Powerlock
- Connexion de prise: 75 kW
- Dimensions (lxlxh): 3747x1593x1572 mm
- Débit m³/min: 100%-220/0%-170 (63A)
- Livraison en air libre l/s 220-170



€ **146**/jour
pour les contrats
≥ 20 jours

Tarif à la semaine: € 191/jour
(> 5 jours ouvrables)
Tarif par jour: € 225/jour
(≤ 5 jours ouvrables)

L'E-Air H450 VSD est raccordé au réseau par le biais d'une prise d'alimentation, un raccordement facile à utiliser et peu rentable.



La plupart de nos clients louent ces machines pour une semaine. Appelez-nous pour un tarif 24h / 24h.