

UNE PERFORMANCE QUI VA AU-DELÀ DE L'IMAGINAIRE

E-Air 250: Débits jusqu'à 7000 l/min. Paramètres de pression réglables

Sustainable Productivity

Atlas Copco



Une performance qui va au-delà de l'imaginaire !

En fonction des applications, impossible de négliger les avantages offerts par les modèles électriques ! Des niveaux de bruits réduits à l'absence d'émissions liées aux moteurs diesel, en passant par une meilleure efficacité et une maintenance plus aisée. Proposer à nos clients le plus large choix possible, tel est notre crédo. Si les modèles électriques sont ceux qui vous conviennent, vous trouverez votre compagnon idéal dans notre incroyable série 8 E-Air :

- Smart Socket System (système de prise intelligent) – flexibilité maximale permettant d'utiliser différents types de prises avec une seule et même machine.
- Démarrage faible consommation – grâce au moteur à vitesse variable, pas besoin d'un groupe électrogène surdimensionné pour démarrer la machine.
- Efficacité d'abord – débit accru de 40 % avec une puissance d'alimentation identique.
- Longs intervalles de maintenance – une maintenance tous les deux ans ou toutes les 2 000 heures de service.
- Très silencieux – s'adapte à tous les environnements.



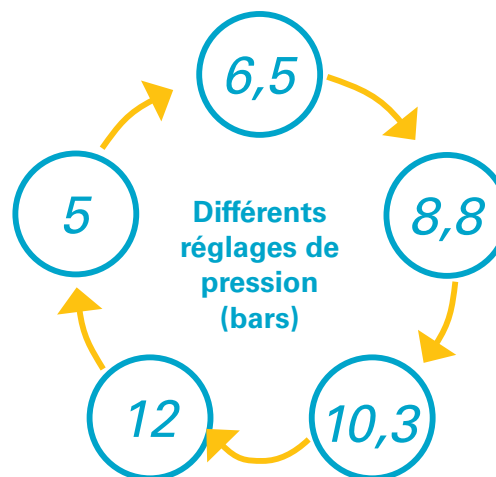
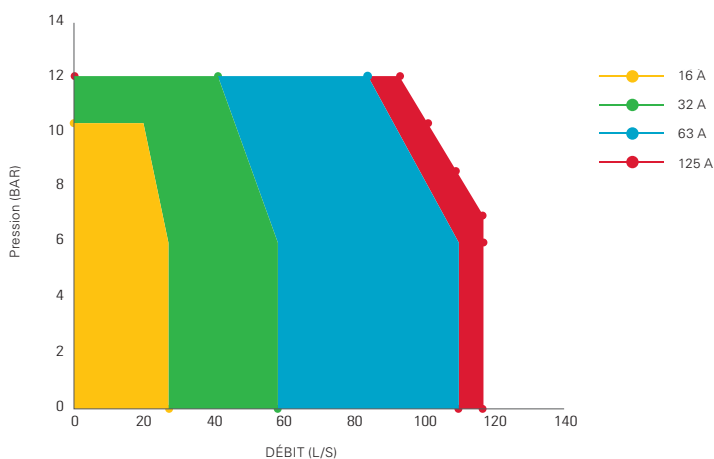
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

E-AIR V250		Prises			
		125 A	63 A	32 A	16 A
Plage de pression	bars	5 - 12	5 - 12	5 - 12	5 - 10,5
	psig	72 - 174	72 - 174	72 - 174	72 - 152
Débit d'air	l/min	5 000 - 7 000	5 000 - 6 500	2 450 - 3 500	1 200 - 1 550
	cfm	178 - 247	178 - 233	87 - 123	42 - 55
Pression acoustique (LPA)	dB(A)	65	65	63	61
Puissance acoustique (Lw)	dB(A)	93	93	91	89
Température ambiante max.	°C	50	50	50	50

Moteur					
Moteur		Électrique à vitesse variable	Électrique à vitesse variable	Électrique à vitesse variable	Électrique à vitesse variable
Puissance max.	kW	50	50	50	50
Tension	V	350 - 420	350 - 421	350 - 422	350 - 423
Courant	A	63	63	63	63

Dimensions					
Longueur	mm	3 403	3 403	3 403	3 403
Largeur	mm	1 346	1 346	1 346	1 346
Hauteur	mm	1 435	1 435	1 435	1 435
Poids	kg	749	749	749	749

E-Air 250 : Débits : réglable avec système PACE



Laissons parler les chiffres...



E-Air
Système PACE intégré

15 %
PLUS PETIT QUE
LES MODÈLES
COMPARABLES

**MAINTENANCE
TOUS LES
2 ANS**

**SYSTÈME
PACE**
CONTRÔLE LA
PRESSION ET LE DÉBIT

40 %
DE DÉBIT EN PLUS
QUE LES MODÈLES
SIMILAIRES

**POIDS
INFÉRIEUR À 750 kg**

**SMART
SOCKET
SYSTEM**
PRENEZ LE CONTRÔLE !

**SILENCIEUX ET
0 EMISSION**

PLUG & PLAY

**ENTRAÎNEMENT
À VITESSE
VARIABLE**

**LÉGENDAIRE
CAPOT
HARDHAT®**

Gamme de produits

COMPRESSEURS D'AIR

PRÊT À L'EMPLOI

- 1-5 m³/min
- 7-12 bars



POLYVALENCE

- 5,5-22 m³/min
- 7-20 bars



Disponibles en versions diesel et électriques

PARTENAIRE DE HAUT RENDEMENT

- 19-116 m³/min
- 10-345 bars



GROUPES ÉLECTROGÈNES

PORTABLE

- 1,6-13,9 kVA



MOBILE

- 9-1 250 kVA



INDUSTRIEL

- 10-2 250 kVA



* Différentes configurations possibles pour fournir la puissance nécessaire à tous les types d'applications

POMPES D'ASSÈCHEMENT

ÉLECTRIQUE IMMERGÉE

- 250-16 500 l/min



CENTRIFUGE

- 833-23 300 l/min



Disponibles en versions diesel et électriques

PETITE POMPE MOBILE

- 210-2 500 l/min



MÂTS D'ÉCLAIRAGE

LED



IODURE MÉTALLIQUE



ÉLECTRIQUE



Pour une productivité responsable

Le pôle d'activité Alimentation technique d'Atlas Copco est visionnaire. Pour nous, créer de la valeur pour les clients signifie anticiper et dépasser vos attentes futures sans jamais aller à l'encontre de nos principes environnementaux. Aller de l'avant et garder une longueur d'avance, telle est la seule manière pour nous de nous assurer de rester votre partenaire à long terme.

www.atlascopco.fr

Atlas Copco