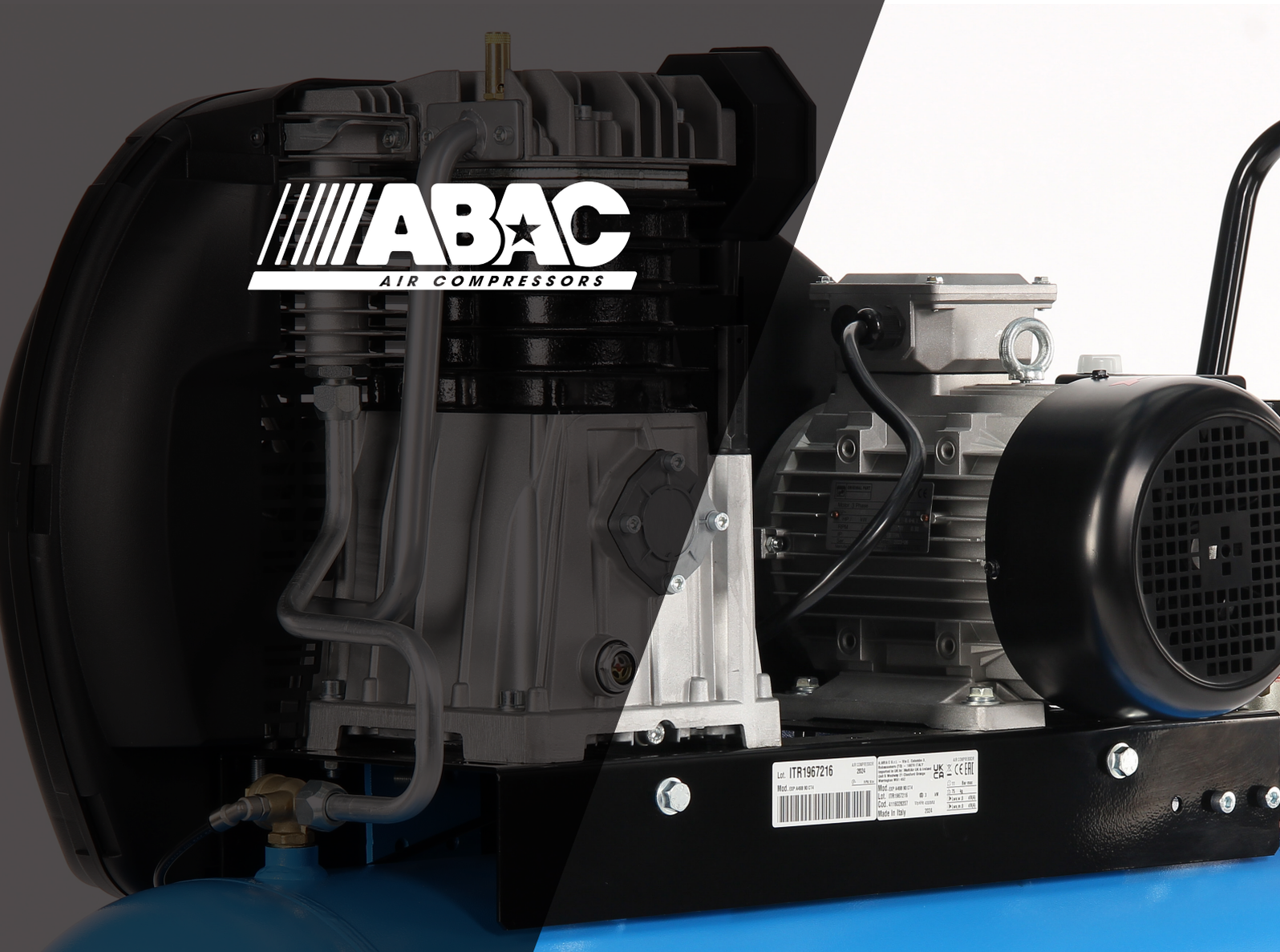




ABAC
AIR COMPRESSORS



ABAC *Exceed*
Pic de performances du
compresseur à piston mono-étagé

**Améliorez vos performances en air en
redéfinissant la fiabilité et l'efficacité
pour divers besoins industriels.**

Extensive



La gamme EXTensive d'ABAC est le résultat d'une ingénierie méticuleuse, visant à fournir un produit qui ne fait aucun compromis sur la performance ou la valeur.

La gamme EXTensive d'ABAC est conçue pour répondre à toutes les exigences du marché, offrant des solutions polyvalentes qui conviennent à tous les utilisateurs. Les roues arrière de 200 mm sont parmi les plus robustes du marché et offrent une excellente stabilité. Avec une puissance allant jusqu'à 5,5 ch, elle peut couvrir un large éventail d'applications.

Caractéristiques de la conception

// Poignée



Robustesse d'un seul côté.

// Réservoir



Jusqu'à 270 l.

// Roues



Roues arrière de 200 mm conçues pour une grande résistance.
Roue à pivot avant avec frein.

Caractéristiques techniques

Puissance	2 – 5.5 ch
Technologie	Simple et double étage
Alimentation électrique	230/400 V - 1/3 Phase - 50/60 Hz
Fiche	Version britannique disponible
Distribution de l'air	Pressostat fiable avec réducteur à sortie unique
Pompe	Tous avec post-refroidisseur

EXpert



Caractéristiques de la conception

// Poignée



Poignée complète robuste et ergonomique avec protection en caoutchouc.

// Interface de l'air



Avec filtre équipé ou double sortie.

// Roues



Roues arrière de 200 mm conçues pour une grande résistance. Roue à 2 pivots avant avec frein.

Les compresseurs EXpert sont dotés d'une technologie de pointe pour répondre aux exigences rigoureuses de diverses industries. Cette gamme constitue une solution robuste sur laquelle les professionnels peuvent compter.

Les compresseurs EXpert ont été conçus en intégrant tous les accessoires disponibles aujourd'hui pour les compresseurs mono-étagés. Ils offrent une grande stabilité, grâce à la double roue avant pivotante, et les nouvelles poignées facilitent les mouvements, réduisant ainsi les blessures. Le filtre de sortie protège également les outils les plus coûteux.

Caractéristiques techniques

Puissance	2 – 5.5 ch
Technologie	Pompe lubrifiée à un ou deux étages, et version sans huile
Alimentation électrique	230/400 V - 1/3 Phase - 50/60 Hz
Fiche	Version britannique disponible, prise triphasée embarquée
Distribution de l'air	Équipé d'une filtration ou d'une double sortie polyvalente
Pompe	Tous avec post-refroidisseur



De l'Air. Partout. Toujours.

Tirez le meilleur parti de votre compresseur d'air ABAC

L'application ABAC AirTube est une application téléchargeable gratuitement qui sert de guide produit et de ressource pour trouver rapidement des pièces détachées.



Téléchargez l'application Airtube dès maintenant.

- Vous recherchez des pièces particulières pour réparer votre compresseur d'air ?
- Vous souhaitez suivre une formation sur le serrage d'une courroie de transmission ou le remplacement d'un filtre à air ?
- Avez-vous besoin d'une documentation supplémentaire pour vous aider à comprendre les problèmes de dépannage courants ?
- Vous avez des compétences en matière de documentation technique ?

Contactez votre représentant ABAC local dès maintenant

www.abacaircompressors.com

©ABAC 2024

Le contenu de cette publication est la propriété de l'éditeur et ne peut être reproduit (même partiellement) sans autorisation écrite préalable. Toutes les précautions ont été prises pour assurer l'exactitude des informations contenues dans cette publication mais aucune responsabilité ne peut être acceptée pour toute perte ou dommage direct, indirect ou consécutif découlant de l'utilisation des informations contenues dans cette publication.

Certaines images sont utilisées sous licence de Shutterstock.com.

FR 6999203050