



Purgeur de condensats

- Evacuation d'eau condensée automatique
- Pas de perte de pression inutile grâce au contrôleur de niveau



Séparateur huile/eau WOS 1

- Absorption d'huile minérale, huile synthétique et d'eau condensée
- Design compact



Filtre fin

- Elimine les condensats et les particules solides jusqu'à 1 µm.
- Qualité d'air comprimé ISO 8573-1
- Intercalé comme pré-filtre en amont du sècheur frigorifique



Versions K et KK

- Avec purgeur automatique de condensat intégré
- Point de rosée en pression 5 °C, température d'entrée de l'air comprimé 35 °C, température de l'air de refroidissement 25 °C

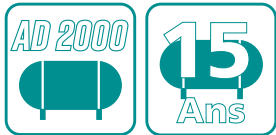
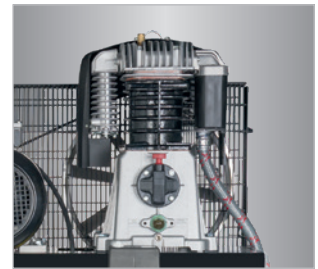


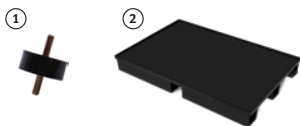
Fig. : AIRPROFI 853/270 VKK



- Groupe bicylindre haute performance à compression deux étages avec bloc cylindre en fonte grise pour un fonctionnement silencieux et une grande longévité
- Grande hélice pour un refroidissement optimal
- La basse vitesse assure un débit d'air effectif élevé, limitant l'usure
- Un refroidisseur intermédiaire et un post-refroidisseur à larges ailettes assurent une température basse en entrée de cuve, réduisant ainsi la condensation
- Tuyau à gaine métallique flexible à protection thermique pour une longévité élevée empêchant une déchirure par vibration

Le maximum d'équipement sur un minimum d'espace

- La version "KK" accueille sur environ 1 m² votre production et votre conditionnement complets d'air comprimé. Fournie avec la palette support de sécurité



Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
① 1 support anti-vibratoire avec filetage unilatéral, filetage 100 x 38 mm / M10	250 5640 ①	
① 1 support anti-vibratoire avec filetage bilatéral, filetage 70 x 38 mm / 2 x M10 (pour palette SSP)	250 5650 ①	
② Palette support de sécurité SSP verticale stationnaire 1200 x 800 x 140 mm	203 0103 ①	

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
③ Commutateur étoile-triangle automatique avec compteur d'heures de service	250 6010 ①	
④ Décharge électromagnétique au démarrage 24V AC fermé sans courant	250 6015 ①	
④ Décharge électromagnétique au démarrage 24V AC ouvert sans courant	250 6017 ①	