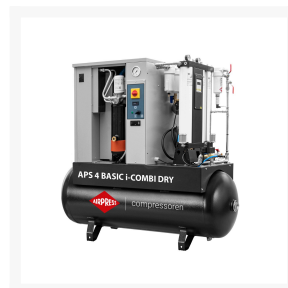
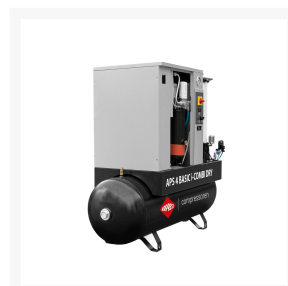
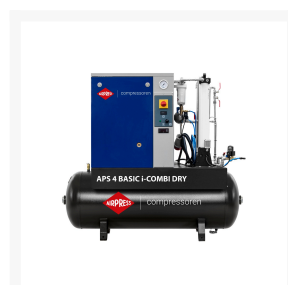




# Compresseur à vis APS 4 Basic i-Combi Dry 10 bar 4 ch/3 kW 366L/min 500L avec set de sécheur par adsorption 18003-OFAG4 - NOUVEAUTÉ

## Product Images





## Additional Information

Référence	362954I
EAN	08712418406306
Longueur (mm)	1470
Largeur (mm)	460
Hauteur (mm)	1000
Poids (kg)	170.000000
Puissance moteur (ch/kW)	4.0 ch / 3.0 kW
Classe de rendement du moteur	IE3
Type de moteur	AC
Entrainement	Entraînement par courroie crantée
Panneau de contrôle	ON/OFF
Sécheur	Oui
Tension de sécheur (V)	230
Réservoir d'air	Oui
Capacité de la cuve (l)	200
Cuve galvanisée	Non
Pression maximale (bar)	10
Débit d'air restitué (l/min)	366
Débit d'air restitué (m3/h)	21.90
Niveau sonore dB(A) (0 m)	61
Niveau sonore dB(A) (4 m)	41
Types fiche de prise	EU
Raccord d'air principal (")	3/4
Sans huile	Non
Bloc-vis	C43
Démarrreur	Directe

Alimentation (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Vitesse variable (IVR)	Non
Débit débit d'air restitué (l/min)	180
Débit débit d'air restitué (Nm3/h)	10.8

## Description

---

**Avez-vous besoin d'aide ? Remplissez le formulaire ci-dessous et nous vous contacterons.**

### Chargement...

Nom de votre entreprise :

Courriel :

Numéro de téléphone :

Décrivez votre entreprise et ses activités :

Pour mieux vous aider, veuillez fournir une description claire des activités de votre entreprise, du type de commerce et des exigences en matière de systèmes d'air comprimé. Par exemple : « Pour mon atelier de réparation automobile, j'ai besoin d'une installation d'air comprimé avec un réservoir externe d'air comprimé et un compresseur à vis facile à utiliser. Nous peignons des voitures, entre autres tâches, et il doit être possible d'alimenter simultanément divers outils pneumatiques, tels que des clés à choc et des soufflettes. »

Soumettre

