

# COMPRESSEURS À PISTONS INSONORISÉS



## COMPRESSEUR À PISTONS 10 CV ÉTOILE TRIANGLE BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES INSONORISÉ + RÉSERVOIR + SÈCHEUR D'AIR

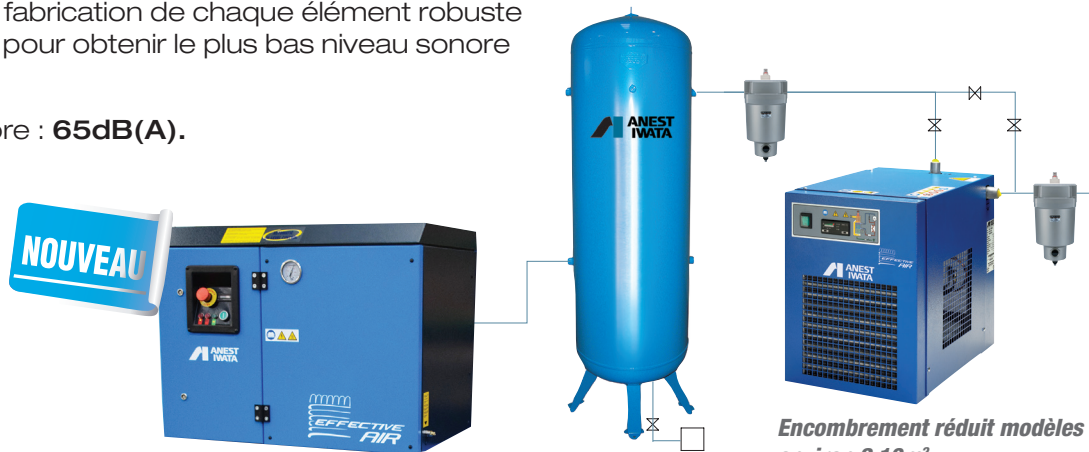


65dB(A<sup>1</sup>)

### Avantages

Idéal pour produire de l'air comprimé: propre, sec et déshuilé. Cette version complète permet aux utilisateurs de s'équiper d'un réseau d'air performant, fiable et compact.

- Chaque élément est séparé : le compresseur , le réservoir vertical, le sècheur, les filtres et les purgeurs de condensats. Filtration de l'air comprimé de haute qualité.
- Concept de fabrication de chaque élément robuste et intelligent pour obtenir le plus bas niveau sonore du marché.
- Niveau sonore : **65dB(A)**.



Encombrement réduit modèles 10CV:  
environ 2,10m<sup>2</sup>

### ENSEMBLE COMPRESSEUR À PISTONS INSONORISÉ EFFECTIVE AIR + RÉSERVOIR + SÈCHEUR D'AIR MODÈLE 2016

#### COMPRESSEUR ROTATIF À PISTON INSONORISÉ MODÈLE 2016

- + RÉSERVOIR VERTICAL PEINT DE 500 LITRES - PS : 10 BAR
- + SÈCHEUR PAR RÉFRIGÉRATION (AID)
- + FILTRE ALUMINIUM ANODISÉ ET VITRE VERRE DE HAUTE QUALITÉ AMONT MICRONIQUE 3 MICRONS
- + FILTRE ALUMINIUM ANODISÉ ET VITRE VERRE DE HAUTE QUALITÉ AVAL SUBMICRONIQUE 0,01 MICRON
- + PURGEUR ÉLECTRIQUE DES CONDENSATS DU RÉSERVOIR
- + FLEXIBLES DE LIAISON ET BY-PASS
- + ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT ET DE SÉCURITÉ

Caractéristiques techniques de l'ensemble compresseur + réservoir + sècheur d'air

<sup>1</sup> le niveau sonore est mesuré à une distance de 1m, selon les normes ISO11201; tolérance +/- 3dB

MODÈLE	CODE	AIR	CV/kW	No.	No.	bar	RPM	ℓ/min	m <sup>3</sup> /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
EAIR-F-210DENS	BENSAIR10CH500LVAID	ℓ	10/7,5	2	2	10	1270	1070	65	400/50	2370x600x2081	368