

# COMPRESSEURS À PISTONS



## MODÈLES DE 7,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES SILENCIEUX

**64dB(A)**

### Avantages

- Ces compresseurs d'air à pistons insonorisés peuvent être installés proche des espaces de travail dû à leur faible niveau sonore. Si le niveau sonore d'un atelier dépasse 80 dB(A), le port de protection acoustique est obligatoire. Les compresseurs insonorisés ANEST IWATA sont conçus en tenant compte de cette réglementation.
- Design compact: ils offrent un accès aisé aux éléments mécaniques et électriques.
- Livré avec un caisson insonorisé et monté sur un réservoir de 500L.
- Leur système de ventilation est renforcé pour un usage intensif.
- Pour la version démarrage étoile-triangle: ventilateur thermostatique.
- Cylindre en fonte.
- Equipé de panneau de contrôle et de réglage.
- Niveau sonore : **64dB(A)**.



**IL EST CONSEILLÉ DE S'ÉQUIPER D'UN SÈCHEUR D'AIR AFIN D'ÉLIMINER L'EAU ET L'HUILE DE L'AIR.**

Caractéristiques techniques

MODÈLES	CODE	AIR ℓ	CV/kW	No.	No.	bar	RPM	ℓ/min	m <sup>3</sup> /h	Volt/HZ	WxDxH	Kg
EAIR-B219-7,5-270F3-SIL	N227G405010	270	7,5/5,5	2	2	11	1250	840	50	400/50	1550x750x1600	175
EAIR-B219-7,5-500F3-SIL	N250G405010	500	7,5/5,5	2	2	11	1250	840	50	400/50	2000x750x1700	228
EAIR-B220-10-500F3-DS-SIL	N250H405020	500	10/7,5	2	2	11	1100	1080	65	400/50	2000x750x1700	262

### Accessoires

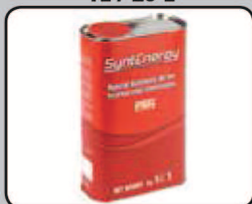
Quantité d'huile nécessaire:  
+/- 1,4L

Filtre à air



Ref: IWSZ81000

Huile synthétique  
1L / 20 L



Ref 1L: IW600000019  
Ref 20L: IW600000010

### Schéma d'installation

