

COMPRESSEURS À PISTONS 10 CV ÉTOILE TRIANGLE BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES INSONORISÉS SEULS OU SUR RÉSERVOIR



65dB(A¹)

Avantages

Ce modèle peut être installé proche des espaces de travail grâce à son faible niveau sonore 65 dB(A).

- Design compact: ils offrent un **accès aisé aux éléments** mécaniques et électriques.
- Démarrage électrique Etoile Triangle.
- Sécurité électrique avec contrôle de niveau d'huile
- Ventilation forcée avec sonde thermostatique de température.
- Radiateur de refroidissement final.
- Cylindres en fonte.
- Equipé de panneau de contrôle et de réglage.
- Compteur horaire.



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

Caractéristiques techniques

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

MODÈLES	CODE	AIR ℓ	CV/kW	No.	No.	bar	RPM	ℓ/min	m ³ /h	Volt/HZ	WxDxH	Kg
EAIR-F-B210-DS-SIL	F200H40520100	-	10/7,5	2	2	10	1270	1070	65	400/50	864x591x745	190
EAIR-F-B210-500F-DS-SIL	F250H40520100	500	10/7,5	2	2	10	1270	1070	65	400/50	2038x600x1357	325

Avantages

Système de contrôle électrique de niveau d'huile



Bloc de compression bi-cylindres en fonte



Panneau de contrôle (voyant niveau d'huile, compteur horaire, interrupteur général)



Filtre à air

