

Résumé:

➤ **Offre spéciale:**



- Aircenter 12 8 bar – 1,2 m³/min – 7,5 kW (compresseur à vis).....p 2

➤ **Compresseur à vis:**

- SX 6 8 bar – 0,6 m³/min – 4 kW.....p 3
- SM 11 11 bar – 0,93 m³/min – 7,5 kW.....p 4

➤ **Compresseur à piston:**

- Classic 270/25W 10 bar – 136 l/min – 1,5 kW.....p 5
- Classic 270/25W 10 bar – 136 l/min – 1,5 kW.....p 6
- Classic 320/25W 10 bar – 167 l/min – 1,5 kW.....p 7
- Classic 320/25W 10 bar – 167 l/min – 1,5 kW.....p 8
- Classic 460/50W 10 bar – 234 l/min – 2, 2 kW.....p 9

➤ **Compresseur à piston industriel sans huile:**

- Airbox 1700 T 10 bar – 1190 l/min – 11 kW.....p 10
- Airbox 1700 T 10 bar – 1190 l/min – 11 kW.....p 11

➤ **Mobilair:**

- Actuelle aucun disponible, contactez:
Sales.belgium@kaeser.com

Compresseur à vis Aircenter 12



Débit d'air comprimé:	1,2	m ³ /min
La pression de service:	8,	bar
Raccordement au réseau d'air:	3/4	G
Puissance nominale moteur:	7,5	kW
Volt/Fréquence:	400V /	50Hz
Commande du compresseur:	Sigma Control 2	
Contrôle de la vitesse:	Non	
Sécheur frigorigère intégré:	Oui	
Filtre intégré:	F 16KE avec Eco-Drain 30	
Année de construction:	2016	
Heures moteur:	1 u	
Dernier entretien:		
Révision:		
Numero de matériel:	SM.2/5935	
Etat:	Compresseur utilisé comme unité dans les foires.	



Prix hors TVA: Sur demande

Informatie:

Le Aircenter SM 12 offre outre la possibilité d'un production, d'un traitement et d'un stockage d'air comprimé sur un espace minimal, une technique orientée vers l'avenir dans un design moderne pour des applications-client développées: le système « Branchez et ça marche » nouvellement défini. Tous les composants de la centrale: compresseur à vis, sécheur frigorigère et le réservoir d'air comprimé sont revêtus d'une carrosserie.



Pour plus d'info: sales.belgium@kaeser.com



Compresseur à vis SX 6

Débit d'air comprimé:	0,60	m ³ /min
La pression de service:	8	bar
Raccordement au réseau d'air:	3/4	G
Puissance nominale moteur:	4	kW
Volt/Fréquence:	400V / 50Hz	
Contrôle de la vitesse:	No	
Sécheur frigorifique intégré:	No	
Année de construction:	2015	
Heures moteur:	ca 2.750 u	
Dernier entretien:	2.731 u	
Révision:		
Numero de matériel:	100857R1/sn 1689	
Etat:	Compresseur utilisé, Toutes les fonctionnalités vérifiées	



Prix hors TVA: **Sur demande**

Informatie:

Le compresseur SX 6 répond à toutes les exigences du client: il est économique en énergie, il est silencieux et demande peu d'entretien. Il travaille faiblement et produit une meilleure qualité d'air comprimé.



Pour plus d'info: sales.belgium@kaeser.com

Compresseur à vis SM 11

Débit d'air comprimé:	0,92	m ³ /min
La pression de service:	7,5	bar
Raccordement au réseau d'air:	3/4	G
Puissance nominale moteur:	11	kW
Volt/Fréquence:	400V /	50Hz
Contrôle de la vitesse:	Aucun	
Sécheur frigorifique intégré:	Aucun	
Année de construction:	1991	
Heures moteur:	ca 36.000	u
Dernier entretien:	ca 35.777	u
Révision:		
Numero de matériel:	SM-SERV05.R/38632	
Etat:	Compresseur utilisé, Toutes les fonctionnalités vérifiées	

Prix hors TVA: **Sur demande**

Information:

Ce compresseur est encore en bon état et dispose d'un système de régulation KAESER CONTROL.



Pour plus d'info: sales.belgium@kaeser.com

Compresseur à piston: Classic 270/25W

Débit d'air comprimé:	270	l/min
La pression de service:	10	bar
Contenance du réservoir:	25	l
Raccordement au réseau d'air:	6	mm
Puissance nominale moteur:	1,5	kW
Volt/Fréquence:	230V / 50Hz	
Contrôle de la vitesse:	Aucun	
Sécheur frigorigène intégré:	Aucun	
Année de construction:	2012	
Heures moteur:	inconnu	
Dernier entretien:	17/09/2014	
Numero de matériel:	BE99.CLA2701/sn 1758	
Etat:	Compresseur utilisé, Toutes les fonctionnalités vérifiées	



Prix hors TVA: **Sur demande**

information:

Les compresseurs d'atelier CLASSIC de KAESER sont de produits de qualité « made in Germany », des matériaux solides et un montage minutieux garantissent une longue durée de vie et une importante capacité d'air.

Pour plus d'info: sales.belgium@kaeser.com

Compresseur à piston: Classic 270/50W

Débit d'air comprimé:	270	l/min
La pression de service:	10	bar
Contenance du réservoir:	50	l
Raccordement au réseau d'air:	6	mm
Puissance nominale moteur:	1,5	kW
Volt/Fréquence:	230V / 50Hz	
Contrôle de la vitesse:	Aucun	
Sécheur frigorigère intégré:	Aucun	
Année de construction:	2016	
Heures moteur:	inconnu	
Dernier entretien:	17/09/2017	
Numero de matériel:	1.1704R0/sn 5027	
Etat:	Compresseur utilisé, Toutes les fonctionnalités vérifiées	



Prix hors TVA: Sur demande

information:

Les compresseurs d'atelier CLASSIC de KAESER sont de produits de qualité « made in Germany », des matériaux solides et un montage minutieux garantissent une longue durée de vie et une importante capacité d'air.

Pour plus d'info: sales.belgium@kaeser.com

Compresseur à piston: Classic 320/25W

Débit engendré:	320	l/min
Débit effective à 6 bar :	167	l/min
La pression de service:	10	bar
Contenance du réservoir:	25	l
Raccordement au réseau d'air:	6	mm
Puissance nominale moteur:	1,5	kW
Volt/Fréquence:	230V / 50Hz	
Contrôle de la vitesse:	Aucun	
Sécheur frigorigère intégré:	Aucun	
Année de construction:	2016	
Heures moteur:	inconnu	
Dernier entretien:	14/07/2016	
Numero de matériel:	1.1705.1/sn 1941	
Etat:	Compresseur utilisé comme unité dans les foires.	



Prix hors TVA: Sur demande

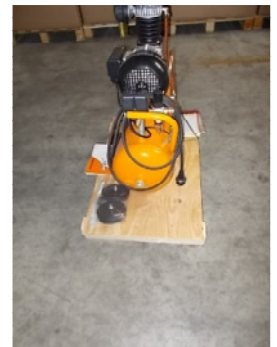
information:

Les compresseurs d'atelier CLASSIC de KAESER sont de produits de qualité « made in Germany », des matériaux solides et un montage minutieux garantissent une longue durée de vie et une importante capacité d'air.

Pour plus d'info: sales.belgium@kaeser.com

Compresseur à piston: Classic 320/25W

Débit engendré:	320	l/min
Débit effective à 6 bar :	167	l/min
La pression de service:	10	bar
Contenance du réservoir:	25	l
Raccordement au réseau d'air:	6	mm
Puissance nominale moteur:	1,5	kW
Volt/Fréquence:	230V / 50Hz	
Contrôle de la vitesse:	Aucun	
Sécheur frigorifique intégré:	Aucun	
Année de construction:	2016	
Heures moteur:	inconnu	
Dernier entretien:	14/07/2016	
Numero de matériel:	1.1705.1/sn 1943	
Etat:	Compresseur utilisé comme unité dans les foires.	



Prix hors TVA: **Sur demande**

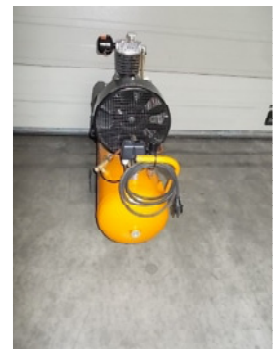
information:

Les compresseurs d'atelier CLASSIC de KAESER sont de produits de qualité « made in Germany », des matériaux solides et un montage minutieux garantissent une longue durée de vie et une importante capacité d'air.

Pour plus d'info: sales.belgium@kaeser.com

Compresseur à piston: Classic 460/50W

Débit engendré:	460	l/min
Débit effective à 6 bar :	234	l/min
La pression de service:	10	bar
Contenance du réservoir:	50	l
Raccordement au réseau d'air:	9	mm
Puissance nominale moteur:	2,2	kW
Volt/Fréquence:	230V / 50Hz	
Contrôle de la vitesse:	Aucun	
Sécheur frigorifique intégré:	Aucun	
Année de construction:	2016	
Heures moteur:	inconnu	
Dernier entretien:	06/04/2017	
Numero de matériel:	1.1708R2/sn 2382	
Etat:	Compresseur utilisé comme unité dans les foires.	



Prix hors TVA: **Sur demande**

information:

Les compresseurs d'atelier CLASSIC de KAESER sont de produits de qualité « made in Germany », des matériaux solides et un montage minutieux garantissent une longue durée de vie et une importante capacité d'air.

Pour plus d'info: sales.belgium@kaeser.com

Compresseur à piston industriel sans huile: Airbox 1700 T

Débit d'air comprimé à 8 bar:	1190 l/min
La pression de service:	10 bar
Raccordement au réseau d'air:	1 G
Puissance nominale moteur:	11 kW
Volt/Fréquence:	400V / 3ph / 50Hz
Contrôle de la vitesse:	Aucun
Sécheur frigorifique intégré:	Aucun
Année de construction:	2008
Heures moteur:	ca 24.000
Dernier entretien:	23.607 u
Numero de matériel:	1.9466R20050/1002
Etat:	Compresseur utilisé, Toutes les fonctionnalités vérifiées

Prix hors TVA: Sur demande

information:

Un bloc de compresseur de qualité supérieure de KAESER « made in Germany », des matériaux solides et un montage minutieux garantissent une longue durée de vie et une importante capacité d'air.

Pour plus d'info: sales.belgium@kaeser.com



Compresseur à piston industriel sans huile: Airbox 1700 T

Débit d'air comprimé à 8 bar:	1190 l/min
La pression de service:	10 bar
Raccordement au réseau d'air:	1 G
Puissance nominale moteur:	11 kW
Volt/Fréquence:	400V / 3ph / 50Hz
Contrôle de la vitesse:	Aucun
Sécheur frigorigère intégré:	Aucun
Année de construction:	2008
Heures moteur:	ca 23.000
Dernier entretien:	22.829 u
Numero de matériel:	1.9466R20050/1003
Etat:	Compresseur utilisé, Toutes les fonctionnalités vérifiées

Prix hors TVA: Sur demande

information:

Un bloc de compresseur de qualité supérieure de KAESER « made in Germany », des matériaux solides et un montage minutieux garantissent une longue durée de vie et une importante capacité d'air.

Pour plus d'info: sales.belgium@kaeser.com

