

Résumé:

➤ Compresseur à vis:

- SX 6 8 bar – 0,6 m³/min – 4 kW p 3
- Aircenter 8 15 bar – 0,53 m³/min – 5,5 kW p 4

➤ Compresseur à piston:

- 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
- Classic 460/50W 10 bar – 234 l/min – 2,2 kW p 10

➤ Surpresseur:

- N 253-G (5/25) 0,99 m³/min – 7,5 kW p 7

➤ Mobilair:

- Actuelle aucun disponible, contactez:
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 Aircenter SX 8

Débit d'air comprimé:	0,54	m ³ /min
La pression de service:	15	bar
Raccordement au réseau d'air:	3/4	G
Puissance nominale moteur:	5,5	kW
Volt/Fréquence:	400V / 50Hz	
Contrôle de la vitesse:	Aucun	
Sécheur frigorigère intégré:	Oui	
Année de construction:	2014	
Heures moteur:	ca 1.000 u	
Dernier entretien:	643 u	
Révision:		
Numero de matériel:	SX.R2/sn 3722	
Etat:	Compresseur utilisé, Toutes les fonctionnalités vérifiées	

Prix hors TVA: **Sur demande**

Information:

Le Aircenter SX 8 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 piston: Classic 270/25W

Débit d'air comprimé:	270	l/min
La pression de service:	10	bar
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:	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 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 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 frigorigère 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

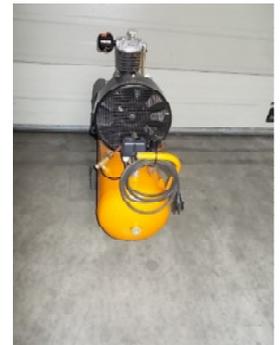
information:

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:	2015	
Heures moteur:	inconnu	
Dernier entretien:	06/04/2017	
Numero de matériel:	1.1708R2/sn 2222	
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 2381	
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

Supresseur N 253-G (incl. start control)

Pression d'alimentation:	5	bar
Pression finale:	25	bar
Taux de compression:	4.3	
Débit réel:	0,99	m ³ /min
Volume asiré théorique:	1.56	m ³ /min
Débit engendré:	0,26	m ³ /min
Vitesse de rotation du bloc:	1.135	tr/min
Nombre de cylindres:	2	
Raccor. côté pres. d'alimentation:	3/4	G
Raccor. côté pression finale:	1/2	G
Puissance nominale du moteur:	7,5	kW
Classe de rendement du moteur:	IE 3	
Année de construction:	2014	
Heures moteur:	2.042	u
Dernier entretien:	10/01/2017	
Numéro de matériel:	NF253.R1/sn1159	
Etat:	Compresseur utilisé, Toutes les fonctionnalités vérifiées	



N 253 G



Prix hors TVA:

Sur demande

Information:

Ce surpresseur est encore en excellent état et dispose d'un système de régulation : START CONTROL .



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