

# Colonnes à charbon actif

#### **Série ACT**

Une qualité d'air maximale en service continu Débit 1,17 à 154,53 m³/min, pression 4 à 48 bar

#### Série ACT

### Une qualité d'air maximale en service continu

Les colonnes à charbon actif Kaeser de la série ACT sont étudiées pour répondre à une consommation continue d'air comprimé déshuilé, sans odeur et sans goût. Installées en aval du séchage de l'air comprimé et de la préfiltration, elles permettent d'obtenir une teneur résiduelle en huile conforme à la classe 1 selon ISO 8573-1. Elles protègent avec fiabilité les process de production sensibles et sont donc très utilisées dans l'optique, le traitement de surface, l'électronique, l'agro-alimentaire et la pharmacie.

#### De l'air comprimé techniquement déshuilé

La classe de qualité 1, la plus sévère de la norme industrielle ISO 8573-1, prescrit une teneur résiduelle en huile de 0 à 0,01 mg/m³ maximum. L'air comprimé de classe 1 est donc nettement plus pur que l'air ambiant ordinaire. Il nécessite obligatoirement un traitement, quel que soit le procédé de compression utilisé.

La simple élimination des particules d'huile liquide par des filtres ne suffit pas. Il faut aussi retenir l'huile à l'état de vapeur, par adsorption sur du charbon actif.

Les colonnes à charbon actif Kaeser de la série ACT permettent d'obtenir des teneurs résiduelles en huile nettement inférieures à la limite de la classe 1.

#### Économiser l'énergie

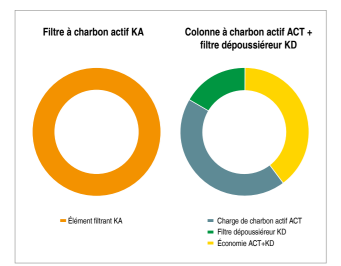
Les sections d'écoulement largement dimensionnées et les diffuseurs en inox assurent une répartition homogène du flux d'air à traiter et minimisent la perte de charge qui ne dépasse pas 0,1 bar.

De ce fait, l'utilisateur peut abaisser au maximum la pression en sortie des compresseurs installés en amont et réduire les coûts énergétiques de sa production d'air comprimé.

#### Une grande fiabilité

Les colonnes à charbon actif ACT possèdent une charge de charbon actif largement dimensionnée. Le charbon actif de qualité est spécialement optimisé pour l'épuration des gaz. Il se caractérise par des pores fins et une grande capacité de rétention. Le type utilisé pour la charge initiale comme pour les recharges ultérieures est résistant à l'abrasion, produit peu de poussière et a un faible taux de cendre.

Les diffuseurs spéciaux en inox assurent une répartition homogène du flux d'air comprimé dans le lit de charbon actif. La qualité d'air comprimé est ainsi obtenue de manière fiable sur une durée d'utilisation de 12 000 heures en charge ou 5 ans au maximum.



#### Faibles coûts sur tout le cycle de vie

Pour les besoins d'air comprimé continus, les colonnes à charbon actif ACT Kaeser sont nettement plus économiques que les filtres à charbon actif conventionnels. Au bout de trois ans, grâce à leurs intervalles d'entretien plus longs, elles affichent des coûts totaux égaux à ceux des filtres à charbon actif de qualité. Les années suivantes, les colonnes à charbon actif sont nettement plus économiques. Et elles offrent une meilleure disponibilité de l'air comprimé du fait des interventions d'entretien plus espacées.

#### Bases de calcul

Investissement, entretien (pièces, main-d'œuvre et élimination) pour les intervalles de remplacement suivants : charge de charbon actif ACT 12 000 h, filtre dépoussiéreur 6 000 h, filtre à charbon actif 1 000 h; amortissement annuel sur 10 ans.

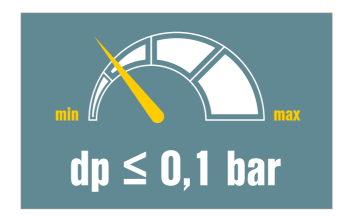


ACT 133 avec accessoires KAESER FILTER (option)



Série ACT

## De l'air déshuilé, obtenu de manière efficace et économique



#### Faible perte de charge

Les tuyauteries et les colonnes de la série ACT sont largement dimensionnées, d'où des pertes de charge (dp) limitées à 0,1 bar seulement.



#### Grande longévité du charbon actif

Grâce à la qualité du charbon actif, à la quantité largement dimensionnée et aux diffuseurs en inox, la charge des colonnes ACT dure jusqu'à 12 000 heures en charge ou au maximum 5 ans sans être changée.



### Châssis métallique robuste

Le châssis métallique très robuste assure une bonne protection de la colonne à charbon actif ACT.



#### Accessoires : les filtres à air comprimé KAESER

Les colonnes à charbon actif ACT doivent être équipées de filtres Kaeser. Le préfiltre et le filtre dépoussiéreur assurent une durée de vie maximale du charbon actif et éliminent la poussière de charbon de l'air comprimé avec une perte de charge minime.

## Équipement

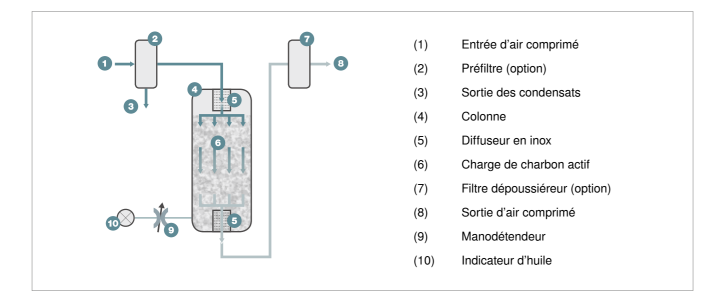
### **Équipement de série**

Colonne avec charge de charbon actif, diffuseurs en inox en haut/en bas, tubulures de remplissage et d'évacuation en haut/en bas; manomètre sur la colonne et manodétendeur avec indicateur d'huile, tuyauterie d'entrée et de sortie d'air comprimé préassemblée (orientable), châssis métallique robuste, peinture laque bi-composant.

#### **Options**

- Version sans silicone selon la norme d'essai VW PV 3.10.7
- Pression de service 16 bar pour les modèles ACT 169 -1545
- Pression de service 48 bar pour les modèles ACT 12 1545 HP

### **Fonction**



### Calcul du débit

Facteurs de correction pour des conditions de service différentes (débit en m³/min x k...)

Autre pr	Autre pression de service à l'entrée du filtre p												
p bar <sub>(eff.)</sub>	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>k</b> <sub>p</sub>	0,63	0,75	0,88	1,00	1,06	1,12	1,17	1,22	1,27	1,32	1,37	1,41	1,46

Température d'entrée d'air comprimé T <sub>e</sub>											
T <sub>e</sub> (°C)	25	30	35	40	45	50	55				
<b>k</b> <sub>Te</sub>	3,10	1,70	1,00	0,57	0,33	0,19	0,11				

Exemple:								
Pression de service	8 bar	->	Facteur	1,06				
Température d'entrée d'air comprimé	40 °C	->	Facteur	0,57				

Colonne à charbon actif ACT 133 avec un débit de 8,05 m³/min						
Débit maximal possible dans les conditions de service						
V <sub>max</sub> service = V <sub>Référence</sub> x k <sub>p</sub> x k <sub>Te</sub>						
V <sub>max</sub> service = 13,33 m³/min x 1,06 x 0,57 = 8,05 m³/min						

### **Caractéristiques techniques**

Modèle	Débit *	Pression de service	Perte de charge	Raccordement air comprimé	Température ambiante	Température maxi entrée d'air com- primé	Dimensions I x P x H	Poids
	m³/min	bar	bar		°C	°C	mm	kg
ACT 12	1,17	4 16	< 0,1	R ¾	245	255	350 x 750 x 1950	90
ACT 18	1,83	4 16	< 0,1	R 3/4	245	255	350 x 750 x 1950	110
ACT 27	2,67	4 16	< 0,1	R 34	245	255	350 x 750 x 1950	130
ACT 33	3,33	4 16	< 0,1	R 1¼	245	255	350 x 750 x 1980	160
ACT 50	5,00	4 16	< 0,1	R 1¼	245	255	550 x 750 x 1980	170
ACT 75	7,50	4 16	< 0,1	R 1½	245	255	550 x 750 x 1990	215
ACT 108	10,83	4 16	< 0,1	R2	245	255	550 x 750 x 1990	260
ACT 133	13,33	4 16	< 0,1	R2	245	255	550 x 750 x 2000	330
ACT 169	16,88	4 10	< 0,1	DN 80	245	255	800 x 1160 x 2215	275
ACT 215	21,47	4 10	< 0,1	DN 80	245	255	800 x 1160 x 2505	310
ACT 266	26,62	4 10	< 0,1	DN 80	245	255	960 x 1230 x 2385	360
ACT 323	32,33	4 10	< 0,1	DN 80	245	255	1010 x 1230 x 2385	420
ACT 386	38,63	4 10	< 0,1	DN 100	245	255	1010 x 1250 x 2595	430
ACT 444	44,35	4 10	< 0,1	DN 100	245	255	1110 x 1454 x 2835	575
ACT 601	60,01	4 10	< 0,1	DN 150	245	255	1110 x 1728 x 2868	625
ACT 859	85,85	4 10	< 0,1	DN 150	245	255	1540 x 1965 x 2873	925
ACT 1173	117,73	4 10	< 0,1	DN 200	245	255	1540 x 2169 x 2984	1200
ACT 1545	154,53	4 10	< 0,1	DN 200	245	255	1580 x 2187 x 3297	1510

<sup>\*</sup> Caractéristiques dans les conditions de référence : pression de service 7 bar, température ambiante +25 °C, température d'entrée de l'air comprimé +35 °C, PdR ≤ +3 °C; rapportées à la pression ambiante 1 bar abs. et 20 °C. Le débit varie selon les conditions de service.

### **Dimensions**





# Présence globale

KAESER, l'un des premiers constructeurs de compresseurs et de systèmes d'air comprimé, est présent partout dans le monde.

Grâce à ses filiales et à ses partenaires répartis dans plus de 100 pays, les utilisateurs d'air comprimé sont assurés de disposer des équipements les plus modernes, les plus fiables et les plus efficaces.

Les ingénieurs-conseil et techniciens expérimentés de KAESER apportent leurs conseils et proposent des solutions personnalisées à haut rendement énergétique pour tous les champs d'application de l'air comprimé. Le réseau informatique mondial du groupe international KAESER permet à tous les clients du monde d'accéder au savoir-faire de ce fournisseur de systèmes.

Le réseau mondial de distribution et de SAV assure une disponibilité maximale de tous les produits et services KAESER.

