

# CENTRALE NEUMATIC® JK8 - JK16

## CENTRALE D'ASPIRATION HAUTE DÉPRESSION



Recommandée pour le nettoyage des sols, des machines et l'aspiration centralisée sur outils portatifs

La **CENTRALE NEUMATIC® JK** est composée

- + d'un récepteur à cartouches filtrantes décolmatées par injection d'air comprimé
- + d'un groupe d'aspiration forte dépression
- + d'un coffret électrique permettant la mise en route, la protection du groupe d'aspiration et le pilotage du décolmatage des éléments filtrants.

 **VERSION ATEX**

En version ATEX, la CENTRALE NEUMATIC® JK permet d'aspirer des poussières présentant un risque d'explosion. Elle est alors équipée de dispositifs permettant :

**de diminuer les risques d'explosion :**

- + Cartouches filtrantes antistatiques.
- + Mise à la terre des parties métalliques.

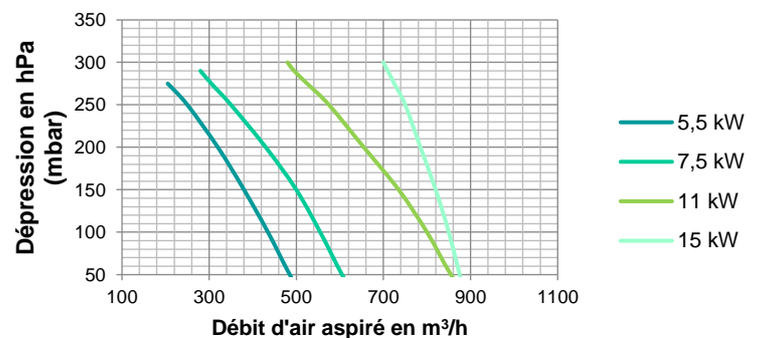
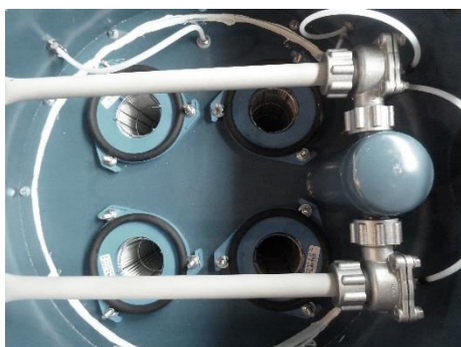
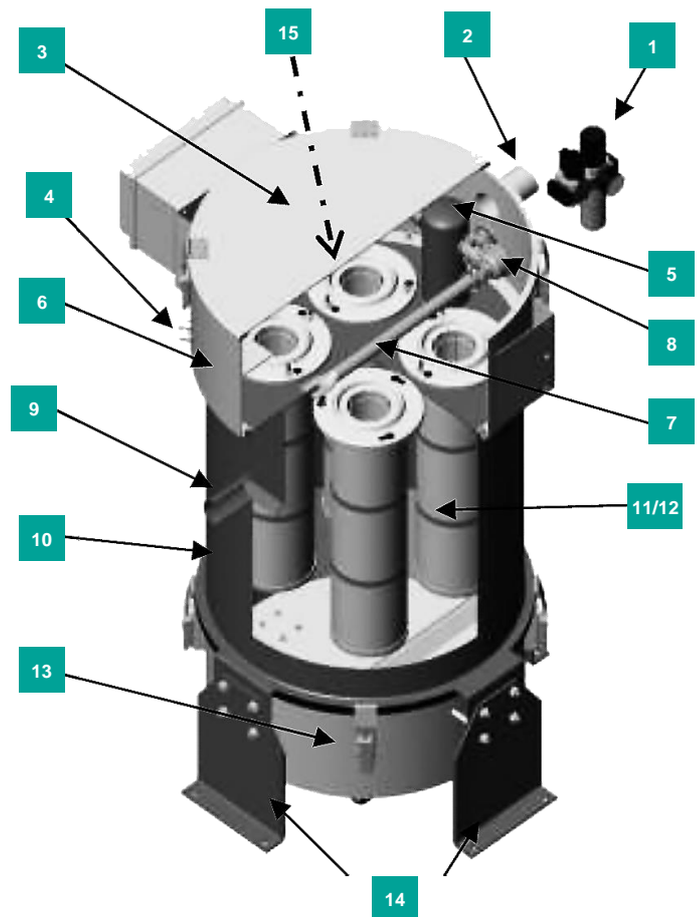
**et d'en réduire les effets**

- + Events de décompression sur le côté. Possibilité de mettre des events INDOOR sur cet équipement.



## DESCRIPTION (Récepteur filtre seul)

1	Ensemble filtre mano détendeur (option)
2	Sortie air propre
3	Couvercle supérieur
4	Prises pression + passe cloison
5	Barillet d'air comprimé
6	Caisson air propre
7	Rampe de soufflage
8	Vannes de décolmatage
9	Entrée air poussiéreux
10	Caisson air poussiéreux
11	Cartouche filtrante antistatique
12	Panier de cartouche
13	Bac à poussières 68 litres
14	Pieds supports
15	Event d'explosion



## CARACTERISTIQUES

	Surface filtrante en m <sup>2</sup>	Puissance en kW	Masse en kg		Niveau de pression sonore en dB(A)*
			Version standard	Version ATEX	
<b>Centrale Neumatic® JK8</b>	8,4	5,5 - 7,5	320 -335	340 - 355	77,1 - 77,6
<b>Centrale Neumatic® JK16</b>	16,8	11 - 15	385 - 440	410 - 470	81 - 84,7

\* Niveau de pression sonore en champ libre à 1 m suivant norme NF EN ISO 3744