

# FILTRATION d'AIR

## Pulsatron Compact Mini



### Filtration de fumées sèches et poussières

La gamme Pulsatron Compact®Mini comprend des filtres à cartouche à haut rendement autonettoyants à air comprimé. Appareil en mesure de résoudre tous les problèmes relatifs à la filtration à sec.

Ses dimensions réduites et son faible niveau de bruit (68 dBA) le rendent surtout adapté pour les applications où le point d'émission n'est pas fixe.



## SERIE PULSATRON

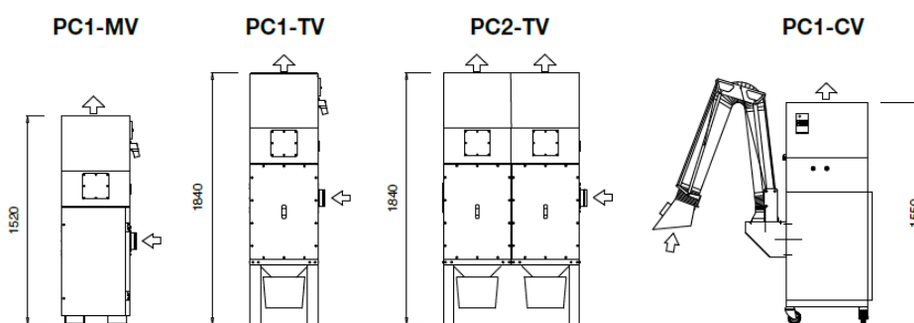
### AVANTAGES

- Rendement : Emissions < 5 mg/Nm<sup>3</sup>s\*  
\*Autres émissions sur demande
- Machine avec des dimensions réduites (hauteur moyenne 1500 mm)
  - Bas niveau sonore (68 dBA) selon le modèle
- Entretien réduite grâce à un système de nettoyage Pulse-jet en contre lavage
  - Solutions sur mesure et personnalisations
- Versions standards de 700 à 1000 m<sup>3</sup>/h
  - Solutions d'installations personnalisées



# Gamme PC mini

SÉRIE V	AIRFLOW	PRESSION STATIQUE	PUISSANCE INSTALLÉE	SURFACE FILTRANTE	DIMENSIONS [mm]			POIDS*
CODE HF	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[KW]	[m <sup>2</sup> ]	W	D	H	[Kg]
PC01MV	800	1200	0,75	10	500	500	1550	140
PC01MVH	800	1700	1,1	10	500	500	1550	140
PC01MV-COST	800	1200	0,75	10	500	500	1550	140
PC01TV	800	1200	0,75	10	500	500	1900	160
PC01TVH	800	1700	1,1	10	500	500	1900	160
PC01CVS	700	1200	0,75	10	600	1200	1650	220
PC01CVM	1000	1700	1,1	20	600	1200	1650	220
PC01CVD	500 + 500	1700	1,1	20	600	1200	1650	250



+

## APPLICATIONS

- Meulage
- Rectification
- Grenailage
- Polissage Affutage
- Lavage de pièces
- Soudage
- Sablage Ponçage
- Usinage à sec...

Pulsatron Compact®Mini est un filtre modulaire dans ses parties principales directement par le client sur la base des exigences spécifiques et du type d'emploi.

L'air pollué entre dans le filtre à travers une préchambre qui favorise la séparation de grosses particules ; le flux d'air traverse ensuite la cartouche en déposant sur l'extérieur de celle-ci le contaminant, pendant que l'air propre est évacué par la tête du filtre. Un système automatique de nettoyage de la cartouche permet de maintenir la capacité d'aspiration, en nettoyant celle-ci avec un jet d'air comprimé qui évacue la poussière dans le tiroir ou bidon de récupération approprié.

NB : Les filtres à cartouche PC® Mini ont aussi la possibilité d'être installés avec un ventilateur au sol



Etudes / informations  
sur demande

Dans le cadre d'évolutions techniques, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications et nos prix sans préavis