

## MISE EN ROUTE

Avant la première mise en route du SDPAC, vérifier les points suivants :

- > Le moteur électrique doit être raccordé selon les normes.
- > Le sens de rotation de la turbine doit être vérifié.
- > L'air comprimé pour le nettoyage des cartouches doit être propre et non huileux.
- > La pression doit être de 3 à 5 bars.
- > Par sécurité, le raccordement d'air comprimé au réservoir doit être muni d'un clapet anti-retour et d'un manodétendeur.
- > Vérifier l'étanchéité du bac de récupération ou du seau lors de sa mise en place.

**IMPORTANT : Rejet extérieur préconisé, mais en cas de recyclage de l'air dans les ateliers, vérifier si les gaz ou vapeurs ne sont pas toxiques**



## MISE EN ROUTE

Les cartouches filtrantes peuvent être nettoyées pneumatiquement pendant la marche et à l'arrêt du ventilateur. La mise en route du décolmatage automatique se fait avec le branchement du coffret séquenceur électronique, automatiquement, avec ouverture des électrovannes.

Le réglage du décolmatage se fait en fonction de la nature et de la quantité de poussière. Il est obligatoire lorsque le débit de l'aspiration diminue fortement (avertissement par pressostat différentiel électronique en option).

En fonction de la nature de l'air et de la poussière, la cartouche peut être colmatée, et le décolmatage à air comprimé ne suffit pas. Nous vous conseillons de nettoyer la cartouche filtrante à l'eau savonneuse à 60° C par appareil haute pression et de faire cette opération une ou deux fois dans l'année. Attention, ne remettre l'appareil en marche que lorsque les cartouches sont totalement sèches. En faisant cette opération avec soin, la cartouche peut être lavée 4 à 8 fois. Cartouche à fixation rapide 1/4 de tour grâce à 3 points d'ancrage à 120° sur bride alu et joint d'étanchéité.

SDPAC	600	1000	2000	4000	6000
Haut. (mm)	2050	2050	2050	2500	2500
Long. (mm)	700	700	1150	1150	1450
Prof. (mm)	700	700	700	1150	1150
Nombre Ø =D mm	1 x 180	1 x 200	1 x 300	2 x 200	2 x 300
Poids. (kg)	125	130	150	180	240
Filtre SF m²	9,3	14	28	56	84
Ø 325 x h 660	1	/	/	/	/
Ø 325 x h 1000	/	1	2	4	6
EV seq. Mono 230 V	1	1	1	2	3
Mototurbine (Kw)	1,1	1,5	2,2	5,5	7,5
3 x 230 / 400 V amp.	3,5 / 2	6,1 / 3,5	8,7 / 5	20 / 11,5	27 / 15,5

