

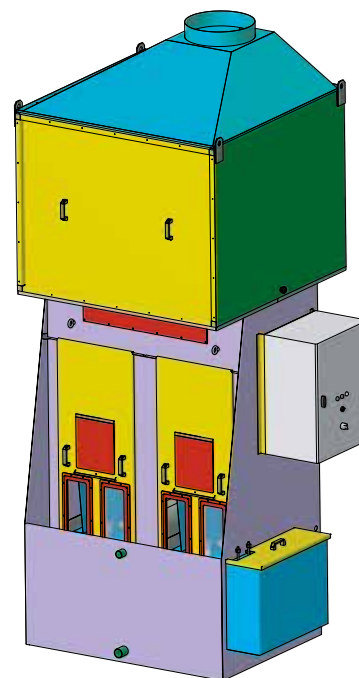
## DESCRIPTION

Réalisation en tôle EZ - Peinture : polyuréthane texturée ou époxy sur demande.

L'efficacité des "SDVH" avoisine les 98 % pour des particules supérieures à 10 µ et de 95 % pour des particules de 5 µ à 10 µ. La performance peut être améliorée par l'adjonction de filtres finisseurs.

### Options :

- > Ventilateur à distance, ATEX, haute pression,
- > Conception en acier inoxydable 304 L ou 316 L passivé,
- > Revêtement polyester,
- > Système de déconcentration automatique par électrovanne de vidange,
- > Système de récupération des particules boueuses dans un caisson ou un bac équipé de sacs à boue,
- > Système de pulvérisation amont par pompe pour augmenter l'efficacité de l'appareil,
- > Chauffage d'eau, antigel,
- > Système anti-dépôt pour déconcentration automatique (mélangeur),
- > Contrôle évaporation de l'eau du bac par système de deux flotteurs et une électrovanne de remplissage.



SDVH	1000 m <sup>3</sup> /h	2000 m <sup>3</sup> /h	3000 m <sup>3</sup> /h	4000 m <sup>3</sup> /h	6000 m <sup>3</sup> /h	8000 m <sup>3</sup> /h
Haut. (mm)	1950	2120	2223	2630	2875	3000
Long. (mm)	660	794	864	914	1504	1832
Larg. (mm)	660	794	864	914	864	916
Prof. (mm)	960	1080	1150	1130	1150	1130
Aspiration Ø mm	200	250	305	400	2 x 305	2 x 400
Eau (l)	292	384	393	585	932	1845
Mototurbine (kw)	2,2	4	7,5	11	2 x 7,5	2 x 11

> Voir filtre séparateur de gouttelettes p.38