

CYCLONE MOD. CSC



Cyclone séparateur centrifuge. Apte pour abattre des poudres grossières, des copeaux, du sciage ou des poudres métalliques.

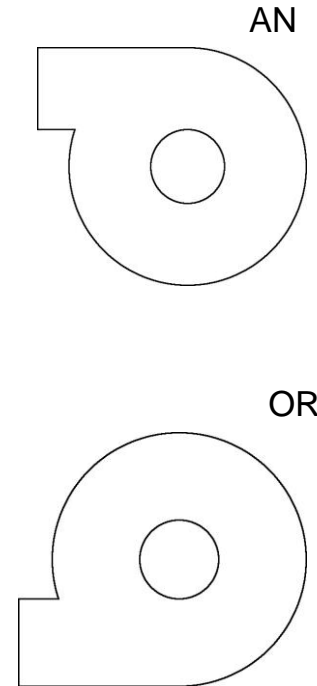
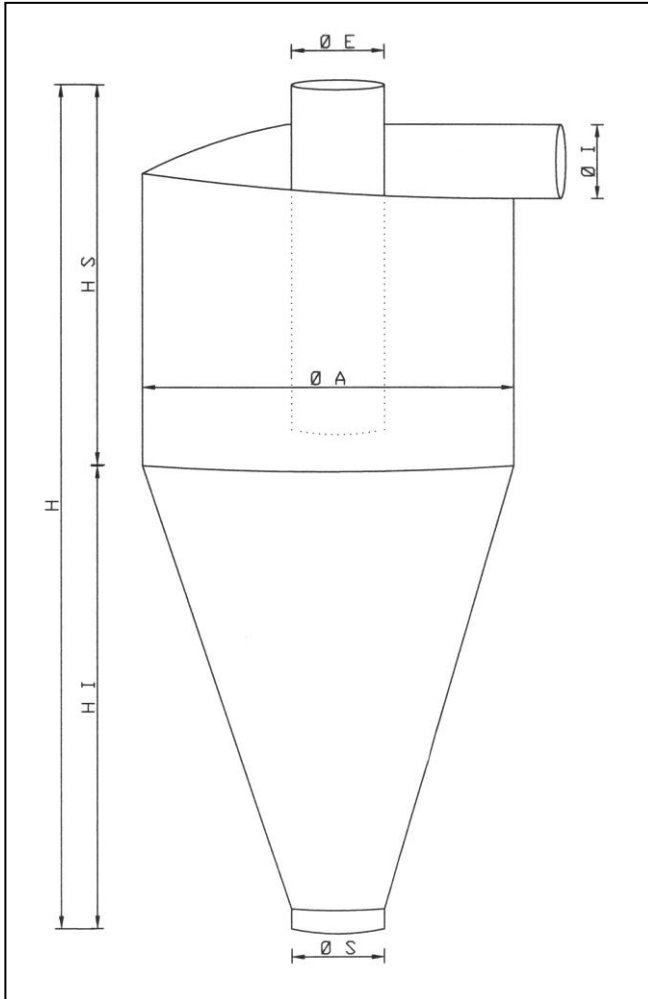
Basse perte de charge (60-70 mm H₂O), bas coût de mise en place.

À présent il est conforme aux réglementations de l'explosion des poudres dans l'atmosphère très limitées, comme préabatteur des filtres à manches pour augmenter l'efficacité et diminuer leur entretien.

Construit en tôle galvanisée, il peut être fourni avec ou sans pieds; dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse (la rotation doit être indiquée à la commande), avec un bidon inférieur de collectage des poudres sur demande.

Les poudres entrent dans la bouche d'accès latérale, puis sont cyclonées en faisant tomber les parties lourdes vers le bas et en les déchargeant à travers la bouche circulaire inférieure.

L'air est expulsé à travers la canalisation supérieure dans l'atmosphère ou raccordé aux filtres à manches.



MODÈLE	DÉBIT	Ø Cyclone A	Ø Expulsion E	Ø Décharge S	Ø Entrée I	Hauteur Inférieure HI	Hauteur Supérieure HS	Hauteur Totale H
	m ³ /h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CSC 60	2000	600	300	200	200	1100	700	1800
CSC 80	4000	800	350	250	200	1300	900	2200
CSC 100	5000	1000	400	250	250	1500	1100	2600
CSC 120	8500	1200	500	300	300	1700	1300	3000
CSC 150	11000	1500	600	300	550X400	2000	1600	3600
CSC 180	12500	1800	700	350	600X400	2200	1800	4000
CSC 200	16000	2000	800	350	650X400	2200	2000	4200
CSC 220	21000	2200	850	350	750X400	2200	2100	4300