



PARE ETINCELLES

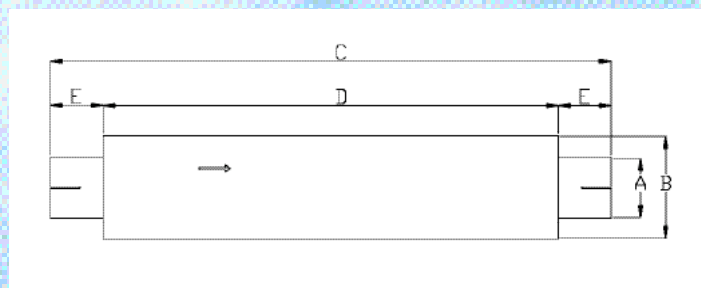
Un pare étincelle est un appareil qui arrête les particules incandescentes produites par un moteur thermique et s'évacuant par le dispositif d'échappement.

Un pare étincelle est utilisé chaque fois qu'il y a risque potentiel de mise à feu. Dans une zone à risque tel qu'un aéroport, industrie chimique et pétrolière, forêt, espace chargé de poussières explosives de gaz ou de produits inflammables.

AIRMEEX fabrique des pares étincelles de type cyclonique à sec. Les gaz d'échappement sont centrifugés en entrée puis les particules incandescentes sont éteintes par l'effet cyclonique.

Tous les modèles sont conformes à la directive ATEX ou aux spécifications OCMA MEC1.

Le pare étincelle se place en fin de tuyauterie d'échappement pour une efficacité maximale. Il doit être monté en position verticale ou en position horizontale.



AirmeeX Code	Type	ØA int.	B ext.	C	D	E	Atmospherique	Turbo
A 360001	ASS25	25	50	260	200	30	10 - 45 cv 0 - 7,5 Kw	
A 360015	ASS38	45	155	365	265	50	10 - 70 cv 7,5 - 51 Kw	
A 360003	ASS51	51	97	470	330	70	10 - 45 cv 7,5 - 33 Kw	10 - 40 cv 7,5 - 30 Kw
A 360005	ASS63	63	155	456	396	70	25 - 88 cv 18 - 65 Kw	25 - 70 cv 7,5 - 30 Kw
A 360007	ASS89	89	155	850	690	80	50 - 180 cv 37 - 132 Kw	110 - 160 cv 81 - 118 Kw
A 360010	ASS114	127	205	980	825	80	150 - 265 cv 110 - 195 Kw	140 - 225 cv 103 - 155 Kw
A 360012	ASS230	152	230	1165	900	132,5	350 - 500cv 257- 368 Kw	225 - 400 cv 165 - 2958 Kw
A 360014	ASS320	190	320	1280	1000	140	400 - 700 cv 294,515 Kw	350 - 600 cv 1257 - 440 Kw
A 360013	ASS400	220	400	1500	1500	150	500 - 1000 cv 368 - 736 Kw	400 - 1000 cv 295 - 736 Kw