



Aspirateurs à l'air comprimé AIREX

Aspirateurs industriels Certifiés ATEX pour zones 1, 2, 21, 22 pour utilisation dans des zones à risque d'explosion ou où l'électricité n'est pas présente ou pas conseillée, pour l'aspiration de poudres explosives et conductrices (IIIC).



Puissantes unités **Venturi** à bas consommation d'air



Vaste choix de filtres pour chaque application



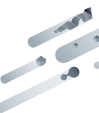
Construction en acier **inox Aisi304**

ASPIRATEURS INDUSTRIELS AIREX

Caractéristiques



		202 AIREX	352 AIREX	802 AIREX	DM3 AIREX 19V - 25V
Marquage		2GD Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db; Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb	2GD Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db; Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb	2GD Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db; Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb	2GD Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db; Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb
Alimentation air - Pression	nl/min - bar	1500 - 6	3000 - 6	3000 - 6	1530 -6 / 2500 - 6
Dépression	mmH ₂ O	4180	4180	4180	5000
Débit d'air	m ³ /h	150	300	300	465 / 590
Filtre IEC60335-2-69	cm ² - Classe	30.000 - ANT M	20.000 - ANT M	8.000 - ANT M	30.000 - ANT M
Capacité	lt	20	45	80	100
Dimensions	cm	50x48x100h	70x55x127h	62x53x108h	62x62x160h
Niveau sonore	dB(A)	73	73	73	74
Poids	kg	36	50	36	80





Solutions certifiées WET AIREX

Aspirateurs industriels certifiés Atex pour l'aspiration de liquides inflammables.
Antidéflagrant certifié Atex gaz 1/2G



Certifié pour l'aspiration des **Liquides inflammables**



Puissants unités **Venturi** à bas consommation d'air



Filtre à cartouche en **acier inox Aisi316**



Filtre à **charbons actifs**



Caractéristiques

		501 WET AIREX	802 WET AIREX
Marquage		Ex II 1/2G Ex h IIB T6 Ga/Gb	Ex II 1/2G Ex h IIB T6 Ga/Gb
Alimentation - Puissance	nl/min -bar	1500 - 6	3000 - 6
Dépression	mmH ₂ O	4180	4180
Débit d'air	m ³ /h	150	300
Filtre IEC60335-2-69	cm ² - Classe	1.600 - Acier inox + Charbons actifs	1.600 - Acier inox + Charbons actifs
Capacité	lt	50	80
Dimensions	cm	52x40x90h	62x53x108h
Poids	kg	25	36