

ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Poussières combustibles

€

Applications: poussières, idéal pour les zones

ATEX 21-22 (catégorie 2D - 3D)

Avantages: compact et mobile **Conception:** cuve INOX AISI 304

Filtration: classe M polyester antistatique

système de décolmatage intégré

Points forts: moteur monophasé by-pass (ACD),

brushless sans charbon (1/2D)



DM3FL ACD





	DIVISEL ACD	DIVIZEL 1/3D	DIVIZ 1/2D
	- Certifié par un organisme extérieur		
	20 intérieur	20 intérieur - 22 extérieur	20 intérieur - 21 extérieu
-	II 1/-D Ex h IIIC T80°C (interne) Da/-	II 1/3D Ex h tb IIIC T95°C Da/Dc	II 1/2D Ex h tb IIIC T95°C Da/Db
	CE ACD	CE EX 22 1/3D	CE EX 21 1/2D
	Poussières		
V - Hz	230 - 50 1~	230 - 50 1~	230 - 50 1~
kW	3.45	2.3	2.2
mmH²O	2 500	2 500	2 250
m3/h	540	360	430
mm	80	80	80
It	60	60	100
	INOX AISI 304		
dB (A)	76	76	76
cm	66x83x147h	66x83x162h	77x66x168h
kg	78	79	87
cm²-mm	30 000 - 500	30 000 - 500	30 000 - 500
m²/m3/h	180	120	143
	Polyester - ANT M	Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
	Manuel	Manuel	Manuel
cm²	26 000	26 000	26 000
	Filtre H14 efficacité 99,995% pour particules de 0,18µm		
	V - Hz kW mmH²O m3/h mm It dB (A) cm kg cm²-mm m²/m3/h	- II 1/-D Ex h IIIC T80°C (interne) Da/- CE ACD V - Hz 230 - 50 1~ kW 3.45 mmH²O 2 500 m3/h 540 mm 80 It 60 dB (A) 76 cm 66x83x147h kg 78 cm²-mm 30 000 - 500 m²/m3/h 180 Polyester - ANT M Manuel cm² 26 000	20 intérieur 20 intérieur - 22 extérieur II 1/-D Ex h IIIC T80°C (interne) Da/- CE ACD CE EX 22 1/3D Poussières V - Hz 230 - 50 1~ 230 - 50 1~ kW 3.45 2.3 mmH²O 2 500 2 500 m³/h 540 360 mm 80 80 lt 60 60 INOX AISI 304 dB (A) 76 76 cm 66x83x147h 66x83x162h kg 78 79 79 Cm²-mm 30 000 - 500 30 000 - 500 m²/m3/h 180 120 Polyester - ANT M Polyester - ANT M Manuel manuel cm² 26 000 26 000 26 000

Pharaon - PAE Sars et Rosieres - rue des 9 Bonniers Brillon BP 50016, 59731 St Amand les Eaux Cedex, Nord (59) Tél : 03 27 09 11 11- Fax : 03.27.14.15.00 - pharaon@pharaon.fr

Distribué par :



ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Poussières combustibles

APPLICATIONS







Agroalimentaire Pharmaceutique

Filtration absolue sur les modèles 1/2D et 1/3D



Points forts:

- Unité d'aspiration : Pharaon a équipé ses aspirateurs de nouvelles têtes moteurs monophasés performantes. Le modèle ACD dispose de moteurs by-pass et le modèle ATEX d'un moteur brushless sans charbon.
- Unité de filtration : un système de filtration complet avec deux niveaux de filtration assurant performance d'aspiration et protection des opérateurs : un filtre à poches antistatique de catégorie M 1 μ de grande surface filtrante, et une filtration HEPA H14 pour les poussières les plus fines en standard.
- Système de décolmatage intégré: Le système de décolmatage performant permet de garantir une performance d'aspiration constante et évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.
- Unité de récupération : l'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste et équipé de roues de qualité industrielle, qui le rend adapté au service mobile même lorsqu'il est utilisé sur des surfaces difficiles. Les déchets et poussières aspirées se déposent dans la cuve décrochable en lnox AISI304 montée sur roues pour permettre une vidange facilitée.
- L'intérieur du DM3ELACD est certifé ATEX zone 20, assurant aux opérateurs une collecte sécurisée de poussières combustibles.



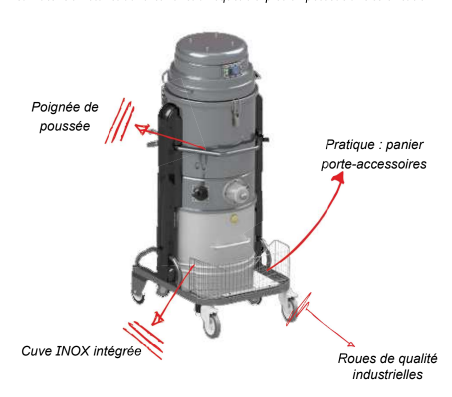
Réglementation ACD

Introduite par la norme internationale de produit IEC 60335-2-69 en 2021, elle vise a augmenter le niveau de sécurité dans les zones non certifiées ATEX où il est nécessaire de collecter des poussières combustibles ou toxiques en faibles quantités.



Réglementation ATEX

ATEX qui signifie ATmosphère EXplosives ; est le nom conventionnel de la norme européenne UNI EN 17348:2022 pour la réglementation des équipements destinés à être utilisés dans des zones à risque d'explosion. La directive, qui est obligatoire, exige que tous les matériels installés dans les zones à risques d'explosion possède une certification ATEX.





Filtre à poches antistatique M 1 μ



Cartouche de filtration absolue HEPA H14





Kit accessoires inclus