



MISTRAL 150 ECO Z22

ASPIRATEUR INDUSTRIEL TRIPHASE ATEX ZONE 22



Modèle		MISTRAL 150 ECO Z22
Conformité ATEX	Zone Marquage	22 II 3 D T125 IP 55
Alimentation	Volt HZ	400 50/60
Puissance	Volt HZ	2,6 3,5
Protection	IP	55
Dépression (service max. en continu)	mm.H ₂ O	2200*
Débit d'air	M ³ /h	300**
Type de filtre Surface filtre	Polyester Cm ²	Antistatic polyester 20.000
Efficacité filtration filtre polyester	Cat. BIA	G/L 3
Charge spécifique filtre	M ³ /M ² /h	150
Capacité	Lt.	35
Orifice d'aspiration	∅	80
Niveau de bruit	Db(A)	74
Dimensions	cm.	50 x 60
Hauteur	cm.	1
Poids	Kg.	40

TURBINE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une turbine d'aspiration à canal latéral, certifiée antidéflagrant norme ATEX Zone 22. Etant dépourvu de transmission, ce moteur ne requiert aucune maintenance, est adapté à un service continu et lourd, est silencieux, puissant et résistant. L'armoire électrique et les principales composants électriques sont également certifiés ATEX. Le moteur est protégé par un interrupteur magnétothermique, et a une protection IP55. Une soupape limitatrice de vide avec filtre de sécurité garantit le refroidissement constant du moteur.

UNITE DE FILTRATION

Le filtre est en polyester antistatique, avec une surface filtrante de 20.000 cm² et une efficacité de 3 micron, qui assure un standard élevé de filtration.

Un système de secouage manuel permet un nettoyage efficace et constant du filtre, maintenant un haut niveau des performances d'aspiration.

Un indicateur de dépression contrôle constamment le niveau de dépression, et signale l'éventuel engorgement du filtre.

BAC DE RECOLTE

Les déchets aspirés se déposent dans le bac collecteur sur chariot, d'une capacité de 35 litres ; l'aspirateur peut aspirer à la fois poussières, solides et liquides (dans la capacité du bac, max. 35 litres) en même temps, sans besoin de changer ou enlever le filtre. Le châssis est monté sur roues antistatiques et prédisposé pour soulèvement par chariot élévateur. L'appareil est en acier peint à peinture époxy, et tous les composants métalliques sont rendus conducteurs par un système de mise à la terre.

RDV FRANCE

13, rue des Cayennes.ZA les Boutries.

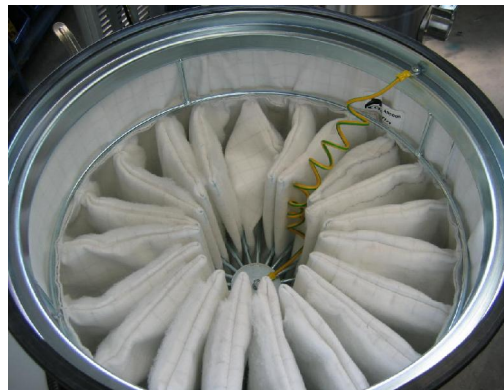
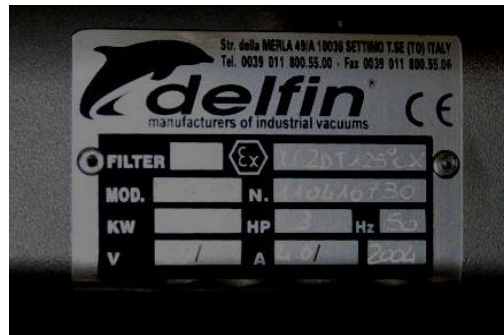
BP 35.78701.CONFLANS Ste Honorine CEDEX

Tél:01.39.19.28.09 Fax:01.39.72.73.11 Mail:rdv@rdvfrance.fr Web:www.rdvfrance.fr

S.a.r.l. au capital de 118 560€.RCS 324 919 232 00052

Options*

Application	Code	Description
Poussières fines	C	Filtre étoile 1 micron (poussières fines > 1 micron)
Poussières toxiques	A	Filtre HEPA absolu
Matériaux corrosifs	X	Bac inox AISI304
Matériaux très corrosifs	XX	Bac et chambre de filtration inox AISI304



RDV FRANCE

13, rue des Cayennes.ZA les Boutries.

BP 35.78701.CONFLANS Ste Honorine CEDEX

Tél:01.39.19.28.09 Fax:01.39.72.73.11 Mail:rdv@rdvfrance.fr Web:www.rdvfrance.fr

S.a.r.l. au capital de 118 560€.RCS 324 919 232 00052