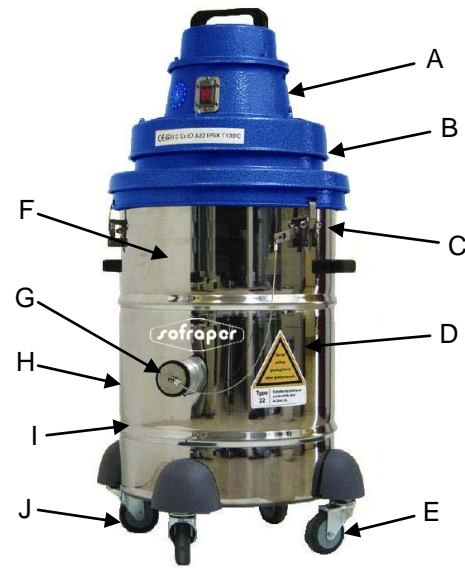


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES								
Ref	Capa. L	Puiss. Power	Phase/Volts 50 Hz	Courant Electrique	Niveau sonore	Débit d'air Air flow	Dépress. vaccum	Dimensions lxlxH (cm)
VAL ATEX 22E	20	1,05 kW	1/230-240	5 A	68 dB	173 M3/h	2100 mm H ² O	61x61x95 (cm)

A	Filtre HEPA efficacité 99,995% @ 0,3 Microns conforme au test IEST RP-CC001.3. H14 de la méthode MPPS (EN.1822)
B	Filtre HEPA efficacité 99,995% @ 0,3 Microns conforme au test IEST RP-CC001.3. H14 de la méthode MPPS (EN.1822) - air expulsé
C	Filtre HEPA efficacité 99,995% @ 0,3 Microns conforme au test IEST RP-CC001.3. H14 de la méthode MPPS (EN.1822) - pré-filtration
D	Bac de collectage acier INOX
E	Roues conductrices électricité
F	Filtre principal
G	Entrée de collectage Ø38
H	Poche filtrante papier
I	Sacs plastique pour déchets
J	Roues conductrices freinées



KITS D'ACCESSOIRES CONDUCTEURS ET DISSIPATEURS D'ELECTRICITE STATIQUE ASSOCIES A L'APPAREIL :



1	215393	Filtre principal assemblé
2	212994	Sacs filtrants papier
3	213184M	Sacs plastiques de collectage (paquet de 5)
4	383440	Tuyau de collectage Ø38 Lg 3m assemblé à liaison équipotentielle pour applications générales. Non adapté aux poussières combustibles.
5	381208	Poignée métallique chromée courbée Ø38/Ø32
6	323315	Rallonge de poignée métallique Ø32
7	323318A	Accessoire de nettoyage de sols à lèvres Ø32.
8	323312A	Brosse ronde connexion : Ø32.
9	323313A	Accessoire à bec connexion : Ø32.
10	323314A	Raclette connexion : Ø32.

- La responsabilité des utilisateurs consiste à qualifier les zones de leur espace de travail comme défini dans la directive 99/92/EC connue aussi sous l'appellation ATEX 137 de la directive sécurité ATEX et de déterminer les substances que l'aspirateur aura à collecter.

- Annexe 1 : Classification des lieux où les atmosphères explosives peuvent apparaître.

Zone 22 (poussière) : Une zone dans laquelle une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussière combustible dans l'air n'apparaît pas de manière habituelle mais si elle apparaît, ne persiste que dans un temps uniquement.

ATTENTION : Seuls les outils et accessoires défini par SOFRAPER peuvent être utilisés par cet appareil dans sa conformité réglementaire.

15, chemin des bois
ZI internationale
74100 VILLE-LA-GRAND
FRANCE
tél 04.50.84.22.53
fax 04.50.84.22.59
www.sofraper.fr

AGENT REGIONAL :

ASPIRATEUR INDUSTRIEL

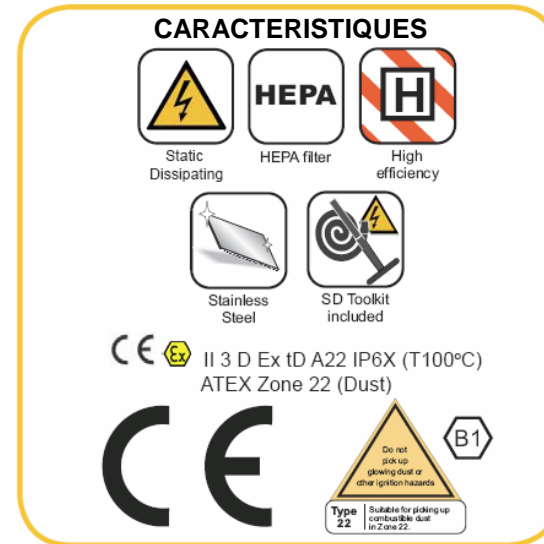
ELECTRIQUE MONOPHASE



ATEX zone 22



VAL ATEX 22 E



- En conformité avec la Directive 94/9/EC ATEX 100A pour zone ATEX 22 catégorie 3 (poussière) potentiellement explosive.

- Filtre HEPA efficacité 99,995% @ 0,3 Microns conforme au test IEST RP-CC001.3. H14 de la méthode MPPS (EN.1822).

- Aspirateur à motorisation électrique monophasée.

- Pour application sur particules sèches uniquement.

- Dispositif de collectage conçu pour applications industrielles.

- Tuyauteries adaptées et filtres papiers sat intégrés pour la conformité aux exigences de sécurité.

ATTENTION : La présente application s'adresse au collectage de particules sèches et la conception de l'appareil intègre un usage pour 3 atmosphères :

- Collectage de poussières et particules en zones non dangereuses potentiellement non explosives, sans risque d'étincelle électrostatique ou d'explosion.

- Collectage de poussière et débris non explosifs dans une atmosphère potentiellement explosive classée ATEX zone 22 pour poussière.

- Collectage de poussières ou débris combustibles à l'exception de poussières métalliques susceptibles de générer de l'électricité statique et/ou susceptible d'exploser en cas d'inflammation par une étincelle électrostatique en zone potentiellement explosive classée **ATEX zone 22 (poussière)**. Voir annexe 1 : ATEX 99/92/EC.

