



Applications : poussières /

zone ATEX zone 22

Avantages : compact et mobile

Conception : cuve en INOX AISI 304

Filtration : polyester, antistatique classe M

Point fort : moteur brushless (sans charbon) monophasé

		300 BL
Utilisation		Poussières
Zone ATEX		22
Marquage		Ex II 3D Ex tc IIIB T 135°C X Dc
Tension	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	1.1
Entrée d'air	mm	50
Dépression max	mmH ² O	2250
Débit max	m ³ /h	215
Capacité	lt	40
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	74
Dimensions	cm	44x42x78h
Poids	kg	25

Filtre primaire : Filtre à poches

Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	4 000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M

Filtration absolue (EN 1822-5)

	En aspiration	H14 en option
	En sortie d'air	E10 inclus
	Refroidissement air moteur en aspiration	E10 inclus
	Refroidissement air moteur en sortie d'air	E10 inclus



ASPIRATEUR BRUSHLESS ATEX ZONE 22



Cartouche de filtration
absolue E10
en sortie d'air



Cuve sur roulettes en
INOX AISI 304



Aspirateur compact



Filtre à poches polyester
Antistatique classe M



Prise électrique ATEX
monophasée 230 V



Liaison équipotentielle et
mise à la terre

Roues de qualité industrielles

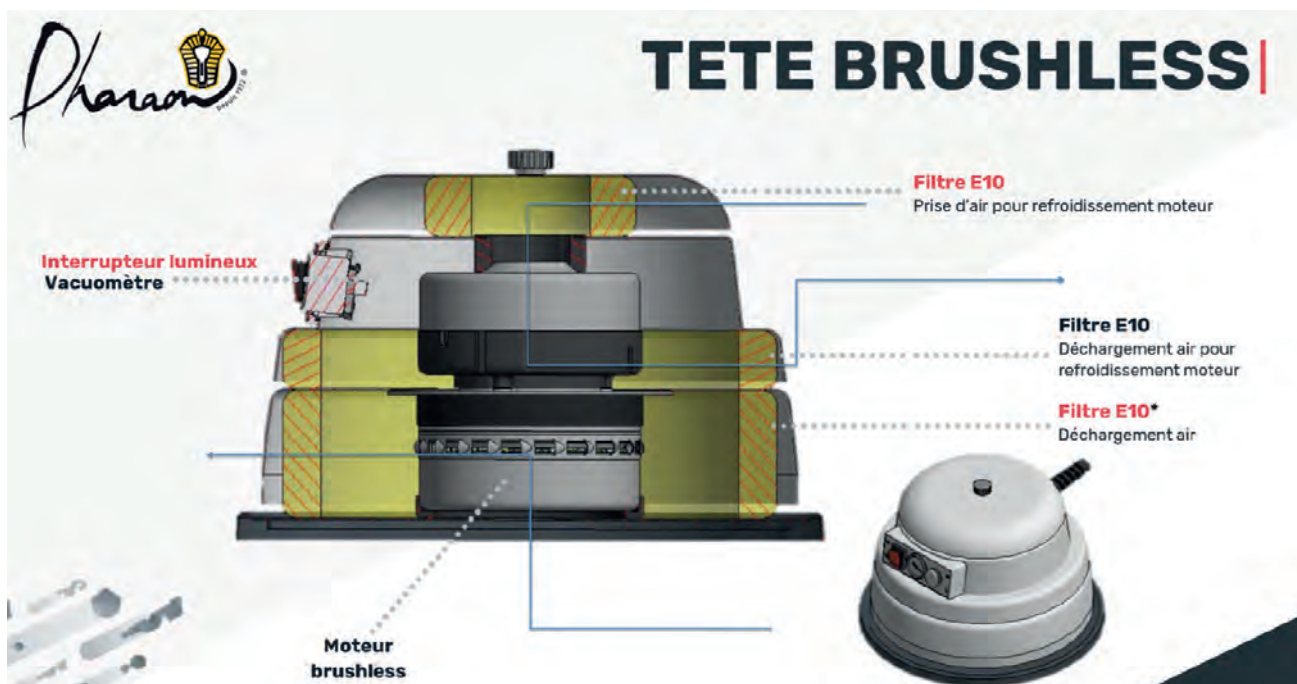
Gamme Brushless : la sécurité au coeur de la conception

Notre philosophie est, depuis toujours, de fournir les meilleures solutions d'aspiration pour garantir la qualité et la sécurité sur les lieux de travail. Ces engagements sont encore plus valables pour les zones à haut risque d'explosion - zones dites ATEX.

Grâce à ces objectifs clairs et précis, Pharaon, a pu développer une gamme complète d'aspirateurs industriels certifiés ATEX disponibles sur le marché.

Points forts :

- ➕ Nouveau système de moteur brushless sans charbon certifié ATEX ZONE 22



- ➕ **Unité de filtration :** filtre polyester à poches antistatique M et cartouche de filtration E10 montée sur la tête au niveau de la prise d'air (pour refroidissement moteur et pour évacuation de l'air).
- ➕ Fabrication et certification ATEX zone 22
- ➕ Fabrication industrielle 100% acier - cuve INOX AISI 304