



Aspirateur industriel certifié ATEX zone 22
Cuve de récupération en INOX AISI 304
Convient à l'aspiration de poussière
Innovation Pharaon



		352 BL
Utilisation		Poussières
Zone ATEX		22
Marquage		Ex II 3DT 135°C
Tension	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	1.1
Entrée d'air	mm	80
Dépression max	mmH ² O	2250
Débit max	m ³ /h	215
Capacité	lt	35
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76
Dimensions	cm	50x63x136h
Poids	kg	55
Filtre primaire : Filtre à poches		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	20 000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	192
Système de décolmatage		Manuel
Filtration absolue	E10 PTFE	En sortie d'air
	H14	En aspiration (en option)



ASPIRATEUR BRUSHLESS



Cartouche de filtration absolue E10 en sortie d'air



Filtre à poches polyester Antistatique classe M



Cuve décrochable sur roulettes en INOX AISI 304



Panier porte-accessoires



Roues de qualité industrielles



Prise électrique ATEX monophasée 230 V



Crochet de rangement pour le câble



Liaison équipotentielle et mise à la terre

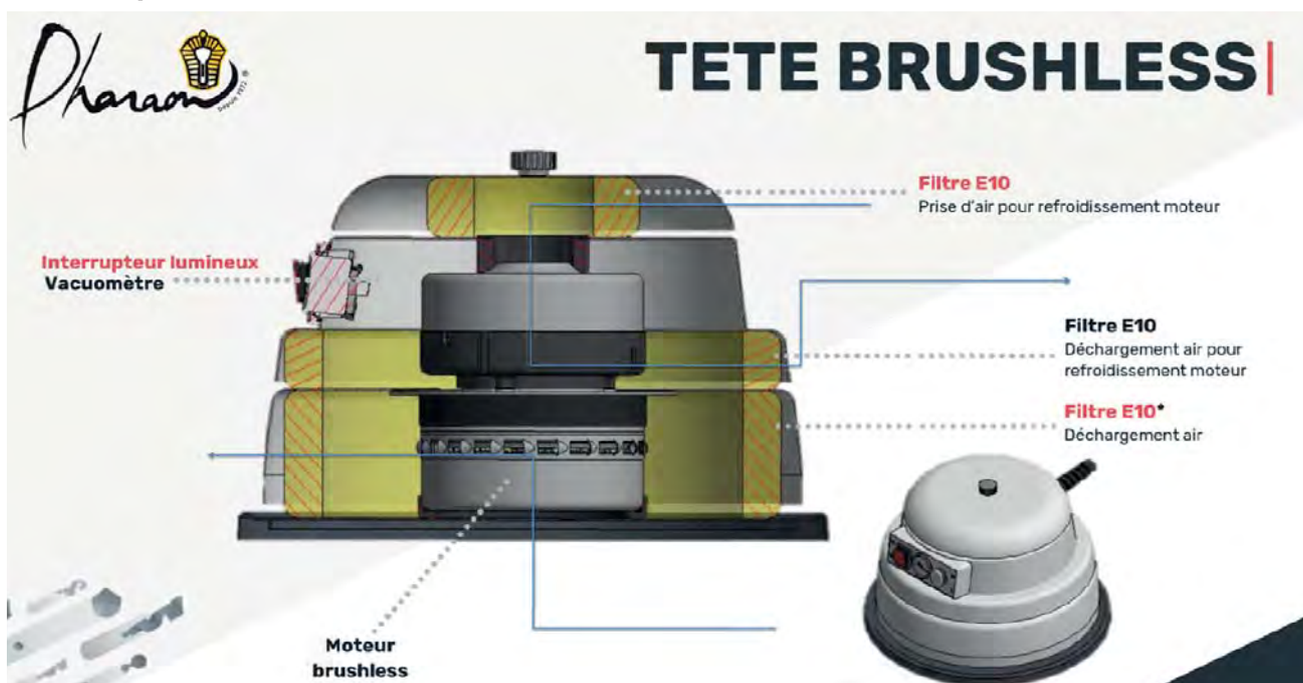
Gamme Brushless : la sécurité au coeur de la conception

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