



Aspirateur industriel certifié ATEX zone 22
 Moteur sans charbon
 Cuve de récupération en INOX AISI 304
 Convient à l'aspiration d'eau et de poussières
 Innovation Pharaon



		802 BL
Utilisation		Eau & 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	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	75
Dimensions	cm	51x59x116h
Poids	kg	40
Filtre primaire poussières : Sac filtrant		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	8 000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	157
Filtre primaire liquides : Sac		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	8 000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polypropylène 300 µ
Système de décolmatage		Filtre auto-nettoyant
Filtration absolue EN 1822-5	E10 PTFE	En sortie d'air



ASPIRATEUR BRUSHLESS ATEX ZONE 22

Cartouche de filtration
absolue E10
en sortie d'air



Flexible de vidange
pour liquides



Flotteur
Filtre et sac liquides



Roues de qualité industrielles



Cuve en
INOX AISI 304



Prise électrique ATEX
monophasée 230 V

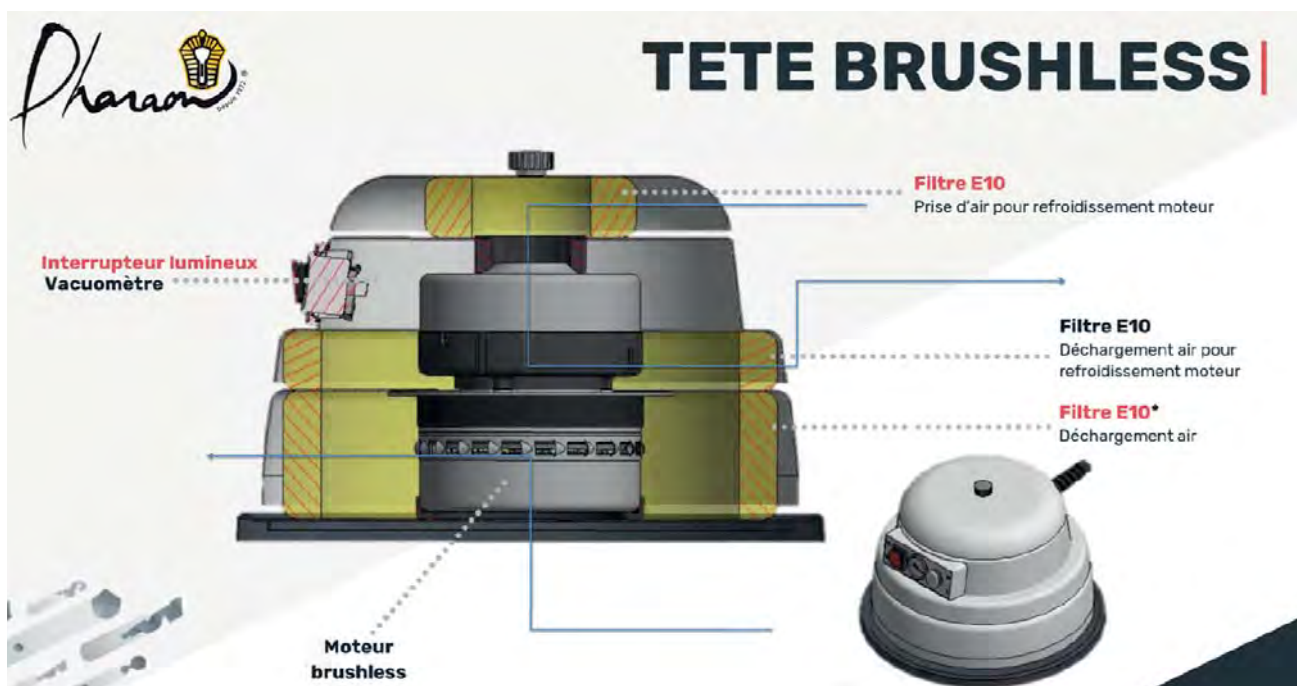
Gamme Brushless : la sécurité au coeur de la conception

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 :** aspirateur fourni avec un double kit de filtration. La filtration pour les liquides est composée d'un flotteur permettant de protéger le moteur, d'un filtre en polypropylène et d'un flexible de vidange permettant d'évacuer les liquides aspirés. La filtration des poussières comprend un filtre polyester antistatique de classe M 1μ avec un système autonettoyant du filtre à élastique.
- + **Fabrication et certification ATEX zone 22**
- + **Sécurité :** aspirateur doté d'une prise ATEX, une liaison équipotentielle et une mise à la terre