



Applications : eau et poussières / zone ATEX zone 22

Avantages : compact et mobile

Conception : cuve en INOX AISI 304

Filtration : polyester, antistatique classe M et filtration PPL pour liquides

Points forts : moteur brushless sans charbon



| | | 802 BL |
|--|---------------------|---|
| Utilisation | | Liquides |
| Zone ATEX | | 22 |
| Marquage | | Ex II 3D Ex tc IIIB T 135°C C X Dc |
| 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) | 74 |
| 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 |
| Filtre primaire liquides : Sac | | |
| Surface, diamètre du filtre | cm ² -mm | 8 000 - 420 |
| Classe filtrante (IEC 60335-2-69) | | Polypropylène 300 µ |
| Filtration absolue EN 1822-5 | E10 | En aspiration, sortie d'air (refroidissement moteur inclus) |



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

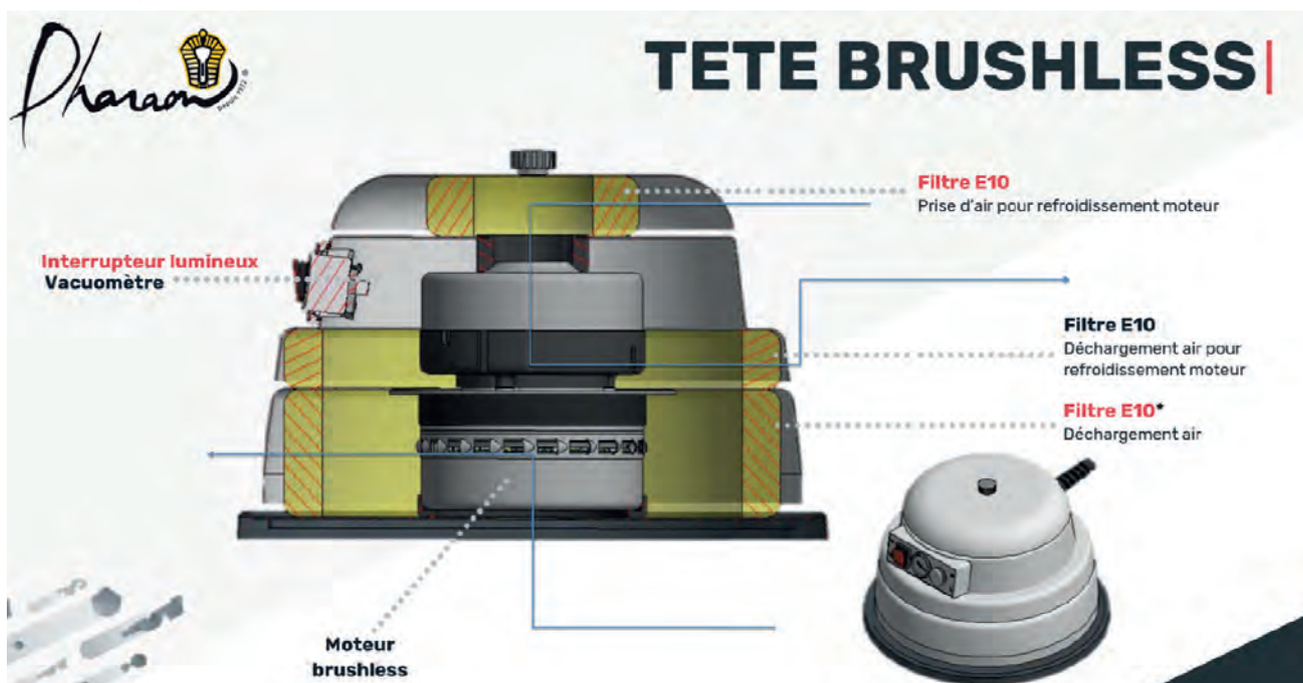
Gamme Brushless : la sécurité au coeur de la conception

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 1 µ 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