



Aspirateur industriel certifié ATEX zone 22  
 Moteur sans charbon  
 Cuve de récupération en INOX AISI 304  
 Convient à l'aspiration de poussière



		300 BL
<b>Utilisation</b>		Poussières
<b>Zone ATEX</b>		22
<b>Marquage</b>		Ex II 3DT 135°C
<b>Tension</b>	V - Hz	230 - 50 1~
<b>Puissance</b>	kW	1.1
<b>Entrée d'air</b>	mm	50
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	2250
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	215
<b>Capacité</b>	lt	13
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	72
<b>Dimensions</b>	cm	44x42x78h
<b>Poids</b>	kg	25
<b>Filtre primaire : Filtre à poches</b>		
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	4 000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	107
Sac filtrant jetable		1 - inclus
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		CAT M
Filtration absolue	E10 PTFE	En sortie d'air
	H14	En aspiration (en option)



# ASPIRATEUR BRUSHLESS ATEX ZONE 22



Cartouche de filtration  
absolue E10  
en sortie d'air



Cuve sur roulettes en  
INOX AISI 304



Aspirateur compact



Roues de qualité industrielles



Filtre à poches polyester  
Antistatique classe M



Prise électrique ATEX  
monophasée 230 V



Liaison équipotentielle et  
mise à la terre

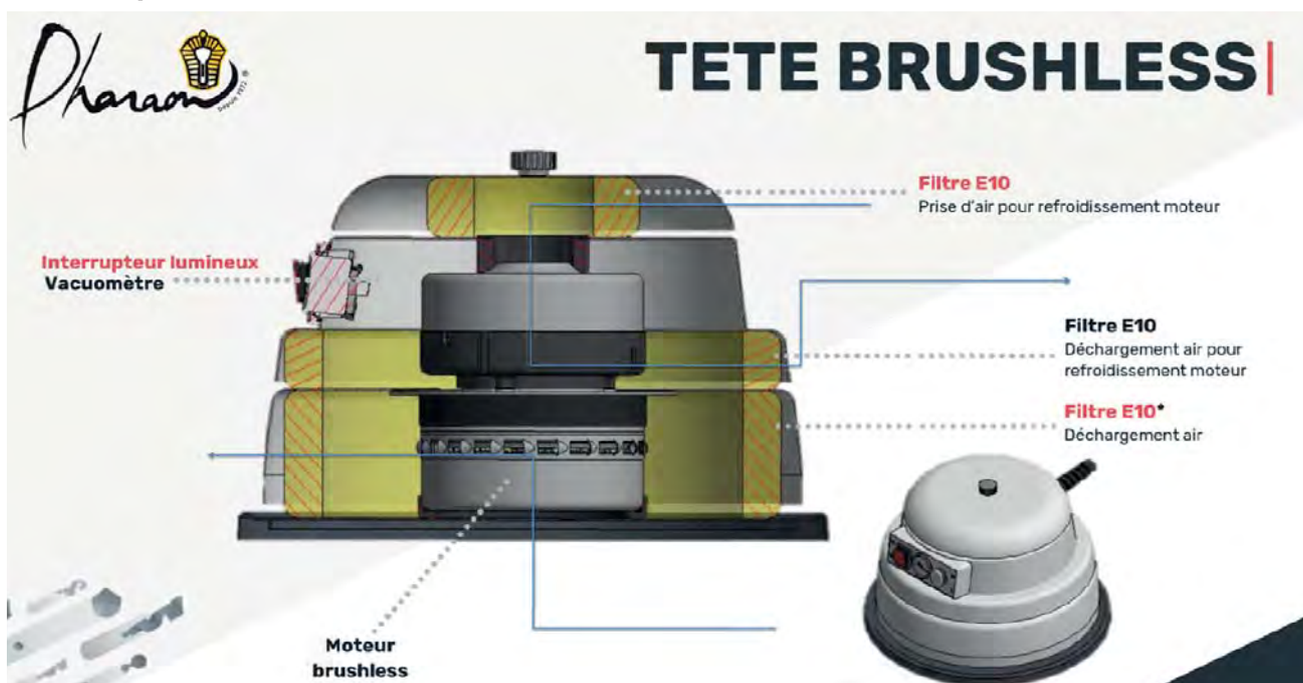
*Gamme Brushless : la sécurité au coeur de la conception*

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