

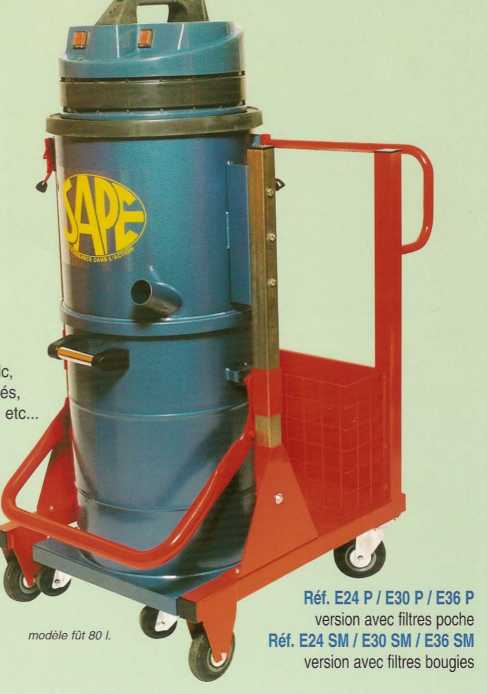
# ASPIRATEUR ELECTRIQUE A LEVIER DE MANOEUVRE SUR

# FÛT 80 L ou 200 L

## SECTEURS D'ACTIVITÉ :

- Métallurgie
- Pétrochimie
- Automobile
- Alimentaire
- Agro-alimentaire
- Pharmaceutique
- Mécanique
- Usinage
- etc...

Ils sont parfaitement adaptés pour différents champs d'applications :poudre, peinture, talc, solvants, plâtre, suie, sable, granulés, copeaux, grenaille, corindon, huile, etc...



# Société Appareils Pneumatiques Electriques

11, rue Valadry - 76290 MONTIVILLIERS Tél. 02 35 30 06 35 - Fax 02 35 30 05 53

# ..leurs avantages...leurs avantages...leurs avantages.

100	Modèles avec filtre poche	Modèles avec filtre à bougies	Nombre moteurs	Puissance	Tension
	E 24 P	E 24 SM	2	2 400 W	220 mono
	E 30 P	E 30 SM	3	3 000 W	220 mono
	E 36 P	E 36 SM	3	3 600 W	220 mono

équipe les modèles E24 P

équipe les

E30 P

### **FILTRATION - EQUIPEMENTS**



#### Filtre Poche

caractéristiques : surface de filtration : 0,40 m² (fût 80 l)

0,60 m2 (fût 200 l)

pouvoir de filtration : 1 à 3 microns = 99%



### Filtre bougies secouage manuel

caractéristiques :

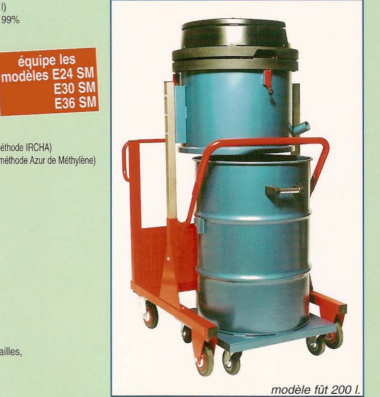
surface de filtration : 1,5 m2 (80 l)

3,6 m² (200 l)

pouvoir de filtration : particules de 0 à 30 microns = 99,99 % (méthode IRCHA)

particules de 0,3 à 0,5 microns = 80,9 % (méthode Azur de Méthylène)

Décolmatage par secouage manuel des bougies



#### OPTION POSSIBLE SUR TOUS LES MODÈLES



### Vanne de vidange :

permet de vidanger le fût.



#### Tamis:

placé dans le fût permet la récupération de copeaux, limailles, granulés, etc...



#### Filtre absolu:

permet l'utilisation de l'aspirateur en nettoyage de produits toxiques tels que plombs, zinc, pesticides, etc... caractéristiques: 0.3 microns = 99,99% (méthode DOP+NaCi)

**DONNEES TECHNIQUES** 

Les aspirateur électriques réunissent un maximum d'avantages. De conception robuste pour une utilisation optimale, ils peuvent être équipés de 2 ou 3 moteurs assurant des performances intéressantes. **PERFORMANCES** 

## PRINCIPAUX ACCESSOIRES





Capteur mobile Capteur plat caoutchouc Lance plate acier





réf. 39002



réf. 42002



réf. 47002



Réducteur réf. 46002

Tube coudé réf. 26002

réf. 29002

réf. 41002

réf. 38002