



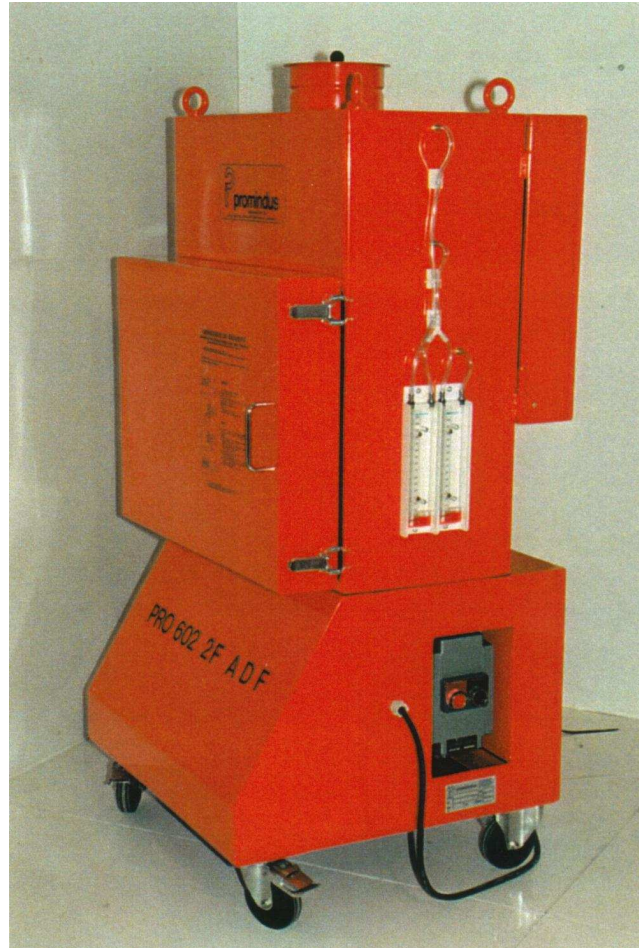
## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Modèle .....	PRO 18 RI
Particularité .....	Traitement des Radio Iodes.
Application .....	Extraction en confinement dynamique
Aspiration .....	Aspiration d'air contaminé et air chargé de poussières micrométriques dangereuses.
Débit traité .....	1.200 – 3 000 m <sup>3</sup> /h
Pertes de charge .....	170 mmCE
Filtres .....	1 filtre THE + 1 filtre Charbon actif
Surface filtrante .....	de 20,5 à 41 m <sup>2</sup>
Ventilateur .....	de 1,5 à 2,2 kW -
Accessoires .....	Gaine Flexible



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle .....	PRO 1200
Application .....	Extraction en confinement dynamique
Particularité .....	Possibilité de passage en escalier
Aspiration .....	Aspiration d'air contaminé et air chargé de poussières micrométriques dangereuses.
Débit traité .....	1.200 m <sup>3</sup> /h
Pertes de charge .....	150 mmCE
Filtres .....	1 filtre THE 610 x 305 x 292 mm
Surface filtrante .....	20,5 m <sup>2</sup>
Ventilateur .....	1,5 kW -
Accessoires .....	Gaine Ventube Ø 150,170 mm, gaine raccords zags Ø 170 mm



## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Modèle .....	PRO 602 / 2F
Application .....	Extraction en confinement dynamique
Aspiration .....	Aspiration d'air contaminé et air chargé de poussières micrométriques dangereuses.
Débit traité .....	650 à 1 200 m <sup>3</sup> /h
Pertes de charge .....	110 -170 mmCE
Filtres .....	2 filtres THE 610 x 305 x 292 mm
Surface filtrante .....	20,5 m <sup>2</sup>
Ventilateur .....	0,55 à 1,5 kW -
Accessoires .....	Gaine flexible





## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle .....	PRO 39
Particularité .....	Passage de fourche pour manutention.
Application .....	Extraction en confinement dynamique
Aspiration .....	Aspiration d'air contaminé et air chargé de poussières micrométriques dangereuses.
Débit traité .....	3.000 m <sup>3</sup> /h
Pertes de charge .....	170 mmCE
Filtres .....	1 filtre THE 610 x 610 x 292 mm
Surface filtrante .....	41 m <sup>2</sup>
Ventilateur .....	2,2 kW -
Accessoires .....	Gaine Ventube Ø 250, 300 mm, gaine raccords zags Ø 300 mm



## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Modèle .....	PRO 38 / C
Application .....	Extraction en confinement dynamique
Aspiration .....	Aspiration d'air contaminé et air chargé de poussières micrométriques dangereuses.
Débit traité .....	3.000 m <sup>3</sup> /h
Pertes de charge .....	170 mmCE
Filtres .....	2 filtres THE 610 x 610 x 292 mm
Surface filtrante .....	41 m <sup>2</sup>
Ventilateur .....	2,2 kW -
Accessoires .....	Gaine Ventube Ø 250, 300 mm, gaine raccords zags Ø 300 mm

